



Achtzehnter u. Neunzehnter

Jahresbericht

d e s

Mannheimer

Vereines für Naturkunde.

Vorgetragen

i n

der Generalversammlung

am 23. Dezember 1852

von

H. Schröder,

Großh. Bad. Professor der Naturlehre, Director der höheren Bürgerschule und Inspector der Gewerbschule; mehrerer gelehrten Gesellschaften Mitgliede.

Nebst

einer Abhandlung von Dr. Weber, über die Witterungsverhältnisse Mannheim's aus 12 jährigen Beobachtungen,

und dem

Mitglieder:Verzeichnisse.

Druckerei von Kaufmann.

1855.



Jahresbericht

des Mannheimer

Vereines für Naturkunde,

erftattet am 23. Dezember 1852

von

Professor H. Schröder.

Hochzuverehrende Versammlung!

In Ermanglung eines Viceprässdenten liegt es mir als erstem Secretär des Vereines ob, den Jahresbericht zu ersstatten, und zwar für einen Zeitraum von zwei Jahren, da im Jahre 1851 ein Bericht nicht ausgegeben wurde.

Wie in den drei vorhergegangenen Jahren so hat auch noch im Jahre 1851 die Mitgliederzahl des Vereines absgenommen; im Jahre 1852 aber bereits wieder zugenommen, so daß die Gesammtzahl der jetzigen Mitglieder derjenigen am Schlusse des Jahres 1850 wieder gleichkommt.

Verloren hat der Verein in den beiden jüngst verflossenen Jahren 22 Mitglieder, darunter 7 durch Wegzug, 8 durch freiwilligen Austritt und 7 durch den Tod.

Neu eingetreten sind im Caufe beider Jahre 22 Mitsglieder.

Hart und schmerzlich wurde unser Verein leider in diessem Jahre durch das höchst bedauerliche Ableben unseres hohen Protectors, des Großherzogs Leopold betroffen. Als unermüdlicher Beförderer alles Edleren und Besseren, als hoher Freund der Wissenschaft, hatte Hochderselbe auch

unserem Vereine stets Seine besondere Huld und Gnade angedeihen lassen. Der allgemeinen Landestrauer um den Hohen Dahingeschiedenen wollen auch wir an dieser Stelle Worte des Schmerzes leihen.

Nachdem unser gnädigster Fürst Friedrich, Prinz und Regent von Baden, nunmehr geruht hat, das Protectorat des Vereines huldreichst zu übernehmen, wollen wir uns der Hoffnung hingeben, daß es unsern vereinten Bemühungen gelingen werde, eine neue Zeit nützlicher und erfolgreicher Wirksamkeit für unsre Gesellschaft anzubahnen.

Unter den während des angegebenen Zeitraum's von dem unerbittlichen Tode Abgerufenen beklagen wir zwei unsrer ältesten und thätigsten Mitglieder: den Großt. Oberhofges richtskanzler a. D. Freiherrn von Stengel, welcher seit der Gründung des Vereines bis zum Jahre 1847 das Präsidium unseres Vereines geführt hatte, und auch später noch, wenn gleich von hohem Alter gebeugt, demselben doch als dessen Chrenpräsident seine unausgesetzte Theilnahme erhalten hat; und den Hoftheaterkasser Walther, welcher seit der Stiftung des Vereins unausgesetzt eines der thätigsten Mitglieder der zoologischen Section gewesen ist.

Außer ihnen sind uns noch durch den Tod entrissen worden: Herr Dr. med. von Fischer, Herr Oberrath Ladenburg, Herr Buchhändler S. Löffler und Herr Dr. med. Anselmino.

Die Vereinsstatuten sind zu Anfang dieses Jahres einer gesetzmäßigen Revision unterworfen, die revidirten Statuten nach Beschluß der Generalversammlung vom 15. April 1852 sanktionirt, und nunmehr gedruckt jedem einzelnen Mitgliede übergeben worden. Auf den Grund der revidirten Statuten hat sodann eine neue Wahl der Geschäftsführer des Vereines stattgefunden, und ist solche in Zukunft jedesmal im Monat Dezember in einer hiezu ausgeschriebenen Generalversamms lung vorzunehmen; zur Vornahme dieser Wahl sind daher die verehrten anwesenden Mitglieder auch heute eingeladen.

Für das abgelaufene Jahr 1852 waren zu Geschäfts= führern gewählt:

- 1. Als Präsident: Herr Graf Alfred von Oberndorff.
- 2. Als Vicepräsident: Herr Oberarzt Dr. Weber.
- 3. Als erster Secretär: Herr Professor Schröder, Director der höheren Bürgerschule.
- 4. Als zweiter Secretär: Herr Fabrikant Dr. Giulini.
- 5. Als Bibliothekar: Herr Dr. Alt, praktischer Arzt.
- 6. Als Cassier: Herr Partifülier Andriano.

Durch die im Laufe dieses Sommers erfolgte Versetzung des Herrn Oberarzt's Dr. Weber nach Carlsruhe ist nicht nur die Stelle eines Vicepräsidenten unsres Vereins wieder verswaist, sondern wir haben an Herrn Dr. Weber auch unser thätigstes, kenntnißreichstes und eifrigstes Vereinsmitglied verloren. Möge es uns gestattet senn, ihm hier für seine vielzährige ausgezeichnete Wirksamkeit unsren freundlichsten Dank auszusprechen, und daran die Hossmung zu knüpfen, daß derselbe in nicht allzu ferner Zeit nach Mannheim zusrücksehren, und in unsre Mitte wieder eintreten werde.

An Stelle des Herrn Dr. Weber, welcher dienstlicher Verhältnisse wegen schon früher die Stelle eines Großh. Custos unsrer Sammlungen niederzulegen veranlaßt war, ist auf unsren Vorschlag unser Vereinskasser, Herr Partifülier Andriano von dem Höchstseligen Großherzog Leopold, Königl. Hoheit, als Custos allergnädigst bestätigt worden.

Herr Hofrath Döll von Carlsruhe murde von Großh. Oberhofverwaltungsrathe als Commissär hierher abgeordnet,

um Herrn Andriano als Custos einzuführen, und demsfelben das Inventar zu extradiren.

Bei diesem Sturz des Inventarium's hat sich nicht nur die Reichhaltigkeit unsrer Sammlungen, sondern auch die sorgfältige und gewissenhafte Erhaltung derselben neuerdings in erfreulichster Weise herausgestellt.

In der That fand sich eine Sammlung von 2434 Wirsbelthieren vor, und zwar: 287 Säugethiere, 1468 Bögel mit 145 Arten von Eiern, 243 Amphibien und 456 Fische, die letzteren theils ausgestopft, theils in Weingeist ausbewahrt. Außerdem 150 Skelette von Wirbelthieren. Die Sammlung enthält ferner 526 Arten von Mollusken, 859 Arten von Conchilien, 52 Arten von Strahlthieren u. s. w. Die Sammlung von Coleopteren umfaßt 4924 Arten, die Sammlung der Lepidopteren 5082 Arten u. s. w. Diese Zahlen mögen beispielsweise genügen, von der Reichhaltigkeit unstrer Sammlungen ein Vild zu entwerfen.

Auf den Grund der neuen Statuten wurde in diesem Jahre auch die Wahl der Repräsentanten der Sectionen erneuert, und überhaupt in die wissenschaftliche Thätigkeit der einzelnen Sectionen ein neues Leben gebracht.

A. Die zoologische Section.

Sie versammelte sich unter dem Vorsitz des Oberarzt's Herrn Dr. Weber, und nach dessen Abreise unter dem Vorsitze des Herrn Grafen von Oberndorff.

Als Repräsentanten derselben zum großen Ausschuß waren gewählt:

Herr Oberarzt Dr. Weber. Herr Graf A. von Oberndorff. Herr Friseur Jost. Herr Custos Andriano.

Die Section hat sich außer der Erhaltung und Ordnung der bereits vorhandenen Sammlungen, als vorzüglichste Aufgabe das Studium der Fauna der nächsten Umgebung Mannheim's gestellt.

Unter den zoologischen Sammlungen wurden die der Säugethiere und Vögel genau revidirt, und letztere nament; lich so viel nur immer möglich nach der Ordnung des Cataloges neu aufgestellt. Bei dieser Arbeit ergab sich das erfreuliche Resultat, daß der großen Sammlungen auch bei der größten Ausmerksamkeit oft so verderbliche Insectenfraß in diesem Jahre nur sehr unerheblichen Schaden gestistet hatte.

Eine specielle Beschäftigung mit der Fauna des engeren Vaterlandes, verbunden mit der Anlegung einer Cokalsamm-lung erschien der zoologischen Section als eine eben so angenehme und in ihren späteren Resultaten interessante, als für die Naturgeschichte Badens nicht unwichtige Arbeit. Es darf nicht bestritten werden, daß auf diesem Wege kleinere, zum größeren Theile aus Dilettanten der Wissenschaft zussammengesetzte Vereine letzterer die wesentlichsten Dienste leisten können.

Man kam zunächst überein, einen Umkreis von 12 Stunden um Mannheim als engeres Vereinsgebiet zum Gegenstande der Durchforschung zu machen, und in die anzulegenden Sammlungen nur solche Thiere aufzunehmen, von welchen mit vollkommener Gewisheit bekannt ist, daß sie auf diesem Gebiete gefunden wurden. Hierbei mußte aber die zoolozgische Section auf die thätige Unterstüßung aller Naturfreunde und namentlich der Herren Jagdliebhaber rechnen, und glaubt auch den Jahresbericht benüßen zu dürfen, zu freundlichen Beiträgen aus allen Zweigen der Fauna hiesiger Gegend aufzusordern. Bereits sind mehrere interessante Schenkungen dieser Art dankend zu erwähnen:

Herr Graf von Oberndorff lieferte von seinen Jagden im Vereinsgebiet nachfolgende Vögel:

Otis tarda &, der gemeine Trappe. Mergus merganser &, der große Meerrachen. Anas acuta &, die Spieß:Ente.
Anas penelope &, die Pfeif:Ente.
Anas crecca & u. &, die Rrick:Ente.
Anas fuligula & u. &, die Reiher:Ente.

Ardea purpurea, der PurpureReiher. Ardea alba, der große Silber-Reiher.

Herr Partifulier Nieser übergab: Gin Gremplar Falco buteo, der Bus-Mar.

Herr Handelsmann Algardi übergab: Sylvia suecica, das Blaukehlchen und Sylvia regulus, der Zaunkönig.

Herr Dr. Weber übergab:
Colymbus septentrionalis, der rothkehlige Saucher.
Charadrius auratus, das grüne Dütchen.
Podiceps minor, der kleine Steißsuß.

Herr Dr. Rötling übergab: Caprimulgus europæus, der Geißmelfer.

Auf dem hiesigen Markte wurden noch erworben: Gallinula chloropus & u. 2, das rothe Bläßhuhn.

Turdus saxatilis, die Steinamsel.

Scolopax Numenius arcuata, d. große Brachschnepfe. Strix flammea, die Schlener-Gule.

Larus fuscus, die Häringsmöve.

Anas penelope &, die Pfeif-Ente.

An Geschenken für die allgemeine Sammlung erhielten wir noch:

Von Herrn Andriano einen in einem hiesigen Affens theater verstorbenen Affen.

Von Herrn Obergerichtsadvokat Heinrich Weller: Fringilla canariensis, der Kanarienvogel.

Besonderes Interesse slößt die Fauna unserer Gewässer ein, daher auch mit der Anlegung einer Fischsammlung begonnen wurde. Vorerst wurden nur Clupea alosa, Leuciscus dobula, Abramis brama und Tinca chrysitis in großen schön ausgestopsten Exemplaren aufgestellt.

Mit einer Sammlung der Schmetterlinge der Gegend ist Herr Jost, ein sehr fleißiger Lepidopterologe, gegenwärtig beschäftigt.

Für die allgemeine Sammlung wurde ein Prachteremsplar des großen Ameisenfressers, Myrmecophaga jubata erworben.

Von Herrn Jost erhielten wir: Eine Anzahl schöner Coleopteren.

Von Herrn von Senfried dahier wurden verschiedene Coleopteren und Cicaden aus Brasilien übergeben, unter welchen wir

Belorhynchus curvidens,
Fulgora diadema und
Fulgora laternaria (ein schönes Exemplar des
Eaternenträgers)

nennen.

Wir statten für alle diese der Wissenschaft und ihrem Interesse gebrachten Opfer den verehrten Gebern unsren verbindlichsten Dank ab.

Auch in der Anschaffung guter literarischer Hülfsmittel war die zoologische Section nicht unthätig.

Dem im vorigen Jahre erworbenen berühmten Werke Naumann's über die Vögel Europa's wurden als würdige Seitenstücke die bekannten klassischen Werke von Meigen über die europäischen zweiflüglichen Insecten in 7 Bänden und von Ochsenheimer und Treitschfe über die Schmetzterlinge Europa's angereiht. Ferner:

Naumann, Archiv für Ornithologie. 1. Bd. u. 2. Bd. 1. H. Reichenbach's Handbuch der Ornithologie in monographischen Heften. 1. u. 2. Lief.

M. Bach's Käferfauna f. Nord- u. Mittel-Deutschland. 1.Bd.

Dove, die Witterungsverhältnisse in Berlin. 1852.

C. Vogt, zoologische Briefe. 1. u. 2. Bd. 1851.

Lenz, gemeinnütige Naturgeschichte. 5 Bbe.

Burmeister, Sandbuch der Entomologie. 6 Bbe.

Friederich, Naturgeschichte der Zimmers, Hauss und Jagdvögel. 1 Bd.

Meyer u. Wolf, Taschenbuch der deutschen Vogelkunde. 2 Bde.

D'Orbigny, Oiseaux d'Europe. 1 Bb.

Bechstein, der Heerwurm.

Hofmann, Verzeichniß aller in Europa vorkommenden Geschlechter der Insecten. 1 Heft.

Faber, über das Leben der hochnordischen Bögel. 19d. Schubert, das Weltgebäude. 1852. 19d.

Als werthvolle Geschenke haben wir noch besonders zu erwähnen folgende Werke:

Ueber Hautfarbe und Schädelbildung als ethnologisches Princip von J. W. v. Müller. Stuttgart 1852.

Das Einhorn, von J. W. v. Müller. Stuttgart 1852.

Anatomie du Chat, par M. le Dr. Hercule Strauss-Dürkheim. 2. Bd. nebst Atlas. (Geschenk unsres Vereinsmitgliedes des Herrn Obrist von Strauße Dürkheim dahier.)

Aus diesen Mittheilungen möge hervorgehen, daß die zoologische Section nach Kräften bemüht war, das Ihrige zu den Zwecken des Vereines beizutragen.

B. Die botanische Section.

Sie versammelte sich unter dem Vorsitze des Herrn Hofgärtner Stieler.

Als Repräsentanten derselben zum großen Ausschuß waren gewählt:

Herr Hofgartner Stieler.

Herr Dr. Gerlach, praktischer Arzt. Herr Dr. Vaillant, Institutsvorsteher.

Die Aufmerksamkeit der botanischen Section war fast ausschließlich dem Garten gewidmet. Ihre Thätigkeit in Bezug auf diesen war eine doppelte. Ihr dringendstes Gesichäft, welches ihre Mittel größtentheils in Anspruch nahm,

war die Ausbesserung der baufällig gewordenen Treibhäuser. Dieselben sind nunmehr wieder in solchen Stand gesetzt, daß sie eine Reihe von Jahren ausdauern werden.

Das zweite Geschäft der botanischen Section bestand darin, den Anpflanzungen im Sarten einen wissenschaftlichen Charafter zu geben. Dieß konnte nur dadurch gelingen, daß die wissenschaftlichen Anpflanzungen auf eine einzige Famislie, die Familie der Compositen beschränkt wurden, und das durch daß Herr Dr. Schult Bipontinus in Deidesheim, welcher diese Familie seit Jahren monographisch bearbeitet, der Section die ausgedehnteste Mitwirkung zu Theil werden ließ.

Mehrere werthvolle Sendungen von Pflanzen und Säsmerenen hat die Section zu diesem Zwecke bereits erhalten, die nöthigen Plätze für ihre Cultur sind angewiesen, und so steht zu hoffen, daß die Section mit kommendem Frühjahre im Stande senn wird, den Plan vollskändig durchzusühren. Sie hofft dabei auf die Unterstützung der Blumens und Sartensliebhaber Mannheim's zählen zu dürfen.

Das dritte Hauptgeschäft der botanischen Section, bei welchem namentlich Herr Hofrath Dr. Mohr noch als Vorstand der Section mitgewirft hat, bestand in der Besorsgung der Blumenausstellung. Dieselbe wurde in früheren Jahren gewöhnlich Ende April's oder Anfang Mai's gehalten. Man wollte aber, vielseitig dazu aufgefordert, dieselbe einmal zu einer anderen Zeit veranstalten, um eine andere Vegetation ausstellen zu können.

Aus diesem Grunde wurde am 1. Juni 1851 eine sosgenannte Sommerausstellung veranstaltet; sie war der Reishenfolge nach die 15te, und wir haben der Huld Ihrer Königlichen Hoheit, der Frau Großherzogin Stephanie abermals ein Geschenk von 10 Dukaten für fünf Blumenspreise zu verdanken.

Das Preisgericht bestand aus den Herren: Steuerconstroleur Einz von Speier, Handelsgärtner Scheurer aus Heidelberg, und Hofgärtner Stieler von hier.

Gefrönt wurden folgende Gruppen, für welche durch das Programm Preise ausgesetzt waren:

- 1. Eine Gruppe Erica von Handelsgärtner Joh. Carl Müller in Frankfurt a. M.
- 2. Eine Gruppe Rosen vom Herrn Grafen Alfred von Oberndorff.
- 3. Gine Gruppe Pelargonien von Herrn Gärtner Walther.
- 4. Gine Gruppe Calceolarien von Herrn Handels: gartner Hock in Mainz.
- 5. Eine Gruppe von Achimenen und Gloxinien vom Herrn Grafen Alfred von Oberndorff.
- 6. Gine Gruppe Petunien von Demfelben.
- 7. Eine neue Schlingpflanze: Rhyncospermum jasminoides von Frau von Verna aus Russelsheim am Rhein.

Wie in früheren Jahren ist auch dießmal mit der Ausstellung eine Blumen-Lotterie verbunden worden.

In diesem Jahre konnte wegen beschränkter Mittel eine Blumenausstellung nicht veranstaltet werden. Die bostanische Abtheilung hofft jedoch, im kommenden Jahre sich dazu wieder in den Stand gesetzt zu sehen.

C. Die physikalisch=mineralogische Section.

Sie versammelte sich unter dem Vorsitze des Referenten. Zu Repräsentanten derselben bei'm großen Ausschuß waren gewählt:

Herr Professor Schröder.

Herr Regierungsrath With.

Berr Bergwerfedirector Anton Reinhardt.

Herr Partifulier August Scipio.

Die Section beschäftigte sich im verflossenen Jahre, nachs dem sie sich wieder constituirt hatte, weniger mit der Bers mehrung der bereits vorhandenen Sammlungen und mit Verwaltungsgegenständen, als mit dem Versuche, einen Mitstelpunkt zu eigentlich wissenschaftlicher Unterhaltung zu bilden.

Es wurden daher in dieser Section in jeder Versamms lung wissenschaftliche mit Demonstrationen verbundene Vorträge gehalten, und der Inhalt dieser Vorträge sodann der Discussion unterworfen.

Herr Bergwerksdirector Anton Reinhardt machte mehrere Mittheilungen über seine Galmengruben in Wickloch, und legte Handstücke von Galmen, von Arragoniten in ausgezeichneter Schönheit, von Kalkspathen, Bleiglanz und Thonen vor.

Referent sprach über die Bedingungen der Erzeugung des Schalls, und suchte durch Versuche zu begründen, daß dazu eine bloße hin und hergehende regelmäßige Schwingung nicht genüge, sondern daß eine drehende, spiralförmige Schwingung der elastischen Molecule zur Erzeugung des Schalles nothwendig sep.

Derselbe sprach über eine neue optische Inversion mit freiem Auge, welche bis dahin noch nicht beobachtet war, und welche dadurch merkwürdig ist, daß die Objecte in völlig verklärter Beleuchtung erscheinen, deren Ursache durch eine sehr einfache Erklärung nachzuweisen ihm gelungen ist. Hierüber ist seitdem in Poggendorst's Annalen der Physik und Chemie Bd. 87, p. 306 eine Abhandlung desselben erschienen.

Eben so zeigt derselbe eine Reihe von merkwürdigen Inversionen mit umkehrenden optischen Vorrichtungen, welche bisher theils nicht bekannt, theils nicht erklärt waren, und legt die Ursache dieser Erscheinungen dar. Es kann von dieser Mittheilung ein kurzer Auszug nicht gemacht werden.

Derselbe legt der Section eine Sammlung von einigen 50 chemischen Präparaten vor, deren specifisches Gewicht er im Laufe mehrerer Jahre mit wissenschaftlicher Genauigkeit bestimmt hat, und theilt einige mit der von ihm begründeten Volumentheorie im Zusammenhang stehende Resultate dieser Beobachtungen mit, welche besonders für Chlorkalium, chlors

saures und überchlorsaures Kali, dann Jodkalium und jod-saures Kali von wissenschaftlichem Interesse sind.

Derselbe theilt seine Erfahrung mit, daß viele Körper, namentlich Harnzucker und Traubensaures Kali-Natron bei Abschluß der frischen Luft sprupartig bleiben, und nur in Berührung mit frischer Luft krystallisiren.

Derselbe zeigt die schöne Reaction des Nitroprussidnastrium's von Playsair auf Schwefelalkalien.

Derselbe legt einen Backenzahn von Elephas primigenius vor, welchen er auf einem Spatiergange bei niederem Wasserstande auf einer Sandbank des Rheins in der Nähe der Freifrau von Herding'schen Insel in bester Erhaltung angesschwemmt gefunden hat.

Noch mehrere andere wissenschaftliche Unterhaltungen besichäftigten die Section.

Un Seschenken erhielt die mineralogische Section:

Eine Suite Mineralien von Herrn Obrist v. Strauß-Dürkheim;

Vier Stufen ausgezeichneter Arnstalle von Braunbleierz aus den Gruben von Verncastel von Herrn Apotheker W. F. Stöck daselbst;

Plagiostoma striatum und Ammonites nodosus im Wellenkalk bei Mosbach von Herrn Seheimen Kirchenrath Wilkens in Mosbach;

und zwei Werke:

Die fünf Würfelschnitte von Theodor Gümbel. Landau 1852.

Geognostische Wanderungen im Sebiete der nordöste lichen Alpen von Karl Chrlich.

Für die Bibliothek murden angekauft:

Bischoff, Lehrbuch der chemischephysikal. Geologie. 2 Bde.

Fr. Volt, Uebersicht der geologischen Verhältnisse bes Großherzogthums Hessen. Mainz 1851.

Bach, geognostische Karte von Würtemberg, Baden und Hohenzollern. Stuttgart 1845.

- v. Klipstein, gedrängte Uebersicht der Ergebnisse einer geognostischen Erforschung des Odenwaldes. Darmstadt.
- Henry de la Beche, Vorschule der Seologie, deutsch von Diefenbach. Braunschweig 1852.
- Blum, die Pseudomorphosen des Mineralreichs, nebst den Nachträgen.
- Gustav Rose, das krystall = chemische Mineralsystem. Leipzig 1852.
- Ceonhard und Bronn's Jahrbuch der Mineralogie und Geognosie. 1851 u. 1852.

D. Die medicinische Section.

Die medicinische Section, an welcher sämmtliche practische Aerzte Mannheim's participiren, versammelte sich unter dem Vorsitze des Herrn Dr. Seitz.

Zu Repräsentanten beim großen Ausschuß waren für's Vereinsjahr $18^{50}/_{51}$ gewählt die Herren:

Dr. Seis.

Dr. Stehberger.

Dr. Fren.

Dr. Thibaut.

Für das Vereinsjahr 51/52 die Herren:

Dr. Seit.

Hofrath Dr. Stehberger.

Hofrath Dr. Zeroni und

Dr. von Dusch.

Die medicinische Section hat wie in früheren Jahren ihre Hauptthätigkeit darauf beschränkt, einen Lesezirkel für ihre Mitglieder zu unterhalten. Sie hat ihre Bibliothek mit folgenden Werken vermehrt:

Romberg, Lehrbuch der Nervenkrankheiten des Menschen. 1850 u. 1851. cont.

Martini, was ist die Cholera 2c. 1850.

Bill Haffall, mitrostopische Anatomie. 1851. cont.

Klenke, die Verderbniß der Bahne. 1850.

Beindl, Chlor gegen Cholera. 1849.

Pfaff, Untersuchungen über Cholera. 1849.

v. Welz, die Einimpfung der Sphilis. 1851.

Beimann, die Choleraepidemie in Köln. 1850.

Will, das Wesen zc. der Cholera. 1851.

Rivallie, über zc. die Behandlung des Krebses. 1831.

Prollius, Miasmen, Sumpffieber und Cholera. 1849.

Reid, der Laryngism der Kinder 2c.

Rapp, Diagnostik der Klappenaffekt. des Herzens. 1851.

Bouchut, die Todeszeichen zc. 1850.

Hoppe, die leinene und baumwollene Kleidung. 1851.

Schwarz, über Eflampsie der Kreisenden zc. 1851.

Pruner=Ben, die Weltseuche Cholera 2c. 1851.

Williams, über Prognose u. Behandlung der organischen Krankheiten des Herzens. 1851.

Wachsmuth, die Cholera in Gieboldehausen. 1851.

Pfaff, Choleraepidemie im Herzogthum Holstein 2c. 1851.

Finger, Choleraepidemie 2c. im Prager Krankenhaus. 1851.

Birgel, die Nux vomica 20. 1851.

Das Sündenregister der Medicinheilkunde von einem Arzte. 1851.

Dr. Pagenstecher, die asiatische Cholera in Elberfeld, vom Herbst 1849 bis Frühling 1851.

Helmholz, Beschreibung eines Augenspiegels zur Untersuchung der Nephaut. 1851.

Frerichs, die Bright'sche Rierenkrankheit. 1851.

Hartwig, das Seebad als Heilmittel gegen Nervenfrankheiten. 1851.

Gleich, über die Wichtigkeit der Fluß= u. Seebader. 1851.

Gleich, über die Gefährlichkeit des Impfgiftes. 1851.

Das warme Waffer und seine Seilkräfte. Leipzig 1852.

Rägele, das schräg verengte Becken. 1859.

Rosenberg, die Rrankheiten der Respirations = und Cirsculations = Organe. 1830.

Mulder, Versuch einer allg. physiologischen Chemie, deutsch von Moleschott. 1846 — 1851.

Wittstein, Anleitung zur qualitativen chemischen Analyse. 1851.

Fronmüller, über eine neue Behandlung der Kräte. 1852.

Rosenfeld, über die fünstliche Erregung der Frhgbrt. 1851.

Breslau, de totius uteri exstirpatione. 1852.

Seeger, die Bandwürmer des Menschen. 1852.

Owen Rees, über Nierenfrankheiten zc. 1852.

Beck, Untersuchungen im Gebiete der anotomischen Physsiologie 2c. 1852.

Ritterich, das fünstliche Auge 2c. 1852.

Roser, die Lehre vom Hornhautstaphylom ic. 1852.

Leubuscher, über die Entstehung der Sinnestäuschung 2c. 1852.

Erlenmayer, die Gehirnatrophie der Erwachsenen 2c. 1852.

Carus, die Geistesepidemieen der Menschheit ic. 1852.

Hasse, die Menschenblattern und die Kuhpocken. 1852.

v. Guttceit, die Pleuritis 2c. 1851.

Froriep, Motizen aus der Naturs u. Heilkunde. Bd. 11. 1849.

Zeitschrift für rationelle Medicin. Herausgegeben von Henle und Pfeuffer. 1850, 51 u. 52.

Gazette des hôpitaux civils et militaires 2c. 1850 (II. Halbjahr), 1851 u. 1852.

Archiv für physiolog. Heilkunde von Vierordt. 1851 u. 1852.

Vierteljahrsschrift für die praktische Heilkunde. Prag 1851 u. 52.

Vereinigte deutsche Zeitschrift für Staatsarzneis funde. 1851 u. 52.

Deutsche Klinik. Zeitung zc. 1851 u. 52.

Tagesberichte über die Fortschritte der Natur = u. Seil= funde von Dr. Froriep. 1850.

Journal für Kinderfrankheiten von Behrend und Sils debrand. 1851 u. 52.

Zeitschrift der k. k. Gesellschaft der Aerzte zu Wien. 1850, 51 u. 52.

Jahresbericht über die Fortschritte der gesammten Medicin für 1849 u. 50, 1851 u. 52.

Verhandlungen der physiologisch = medicinischen Gesell= schaft in Würzburg. 1850, 51 u. 52.

Jahrbuch für praktische Pharmazie. 1850.

Die medicinische Section vermehrte ihre Sammlung durch ein von Hofrath Dr. Stehberger übergebenes pathoz logisches Präparat in Spiritus: Ausgebrochene Schleimzhaut des oberen Verdauungsapparates von einem Mädchen nach Vergiftung mit Schwefelsäure.

E. Allgemeine Vereinsangelegenheiten.

Nachfolgende Vereine haben uns die von ihnen heraus= gegebenen Schriften eingesendet:

- 1. Der zoologisch-mineralogische Verein in Regensburg: seine Abhandlungen.
- 2. Der würtembergische Verein für Naturkunde: seine Jahresberichte.
- 3. Der Rigaer Verein für Naturkunde: sein Corresponstenzblatt.
- 4. Die Gesellschaft für nützliche Forschungen zu Trier: ihre Jahresberichte.
- 5. Die naturhistorische Gesellschaft zu Görlitz: ihre Ab= handlungen.
- 6. Der entomologische Verein zu Stettin: seine Zeitung.
- 7. Die naturforschende Gesellschaft zu Rürnberg: ihre Abhandlungen.
- 8. Der Verein für die rheinische Naturgeschichte zu Freiburg im Breisgau: seine Beiträge.
- 9. Die Gesellschaft der Freunde der Naturwissenschaften zu Wien: ihre Mittheilungen.
- 10. Der naturforschende Verein zu Bamberg: seinen Jahresbericht.
- 11. Die Gesellschaft für Botanik in Dresden: ihre Mitstheilungen über Flora.
- 12. Der naturwissenschaftliche Verein in Halle: seine Jahresberichte.

- 15. Die Pollichia in der bayerischen Pfalz: ihre Jahresberichte.
- 14. Die Pollichia in der bayerischen Pfalz:
 - a. Zoologische Notizen von Geubel;
 - b. die Kaiserlich Leopoldinisch=Carolinische Akademie feiert ihr 200 jähriges Jubiläum. Breslau 1852.

Unserem um den Verein so hochverdienten früheren Prässidenten, Sr. Exc. dem Staatsminister a. D. Herrn Klüber, haben wir in dankbarer Erinnerung das Diplom eines Ehrenpräsidenten des Vereins übersendet.

Bu Chrenmitgliedern wurden ernannt:

Herr Baron J. W. von Müller in Stuttgart.

Berr Dr. U. Besnard in München.

Dem auf einer wissenschaftlichen Reise in Java verstorbes nen jungen Naturforscher Schwaner aus Mannheim hat der Verein auf hiesigem Kirchhofe eine Gedenktafel setzen lassen.

An den Verhandlungen des großen Ausschusses haben sich außer den Mitgliedern des Vorstandes, den Präsidenten und gewählten Repräsentanten der Sectionen, auch noch der Repräsentant des Großh. Lyceum's, Herr Hofrath Gräff, und der als Repräsentant der Stadt gewählte Herr Gemeins derath Achenbach betheiligt.

Die Sammlungen standen dem Publikum vom 21. April ab jeden Mittwoch und Sonntag Nachmittag von 2—4 Uhr zur Benützung offen, und sind stets zahlreich besucht worden.

Am Sonntag, den 14. November wurde das Stiftungssfest des Vereines durch öffentliche Vorträge vor einem gesmischten Publikum in dem Saale des großh. Schlosses neben der Bibliothek geseiert. Nachdem der Herr Präsident einige einleitende Worte gesprochen, und der Herr Custos so wie die einzelnen Sectionen ein kurzes Referat über ihre Thätigskeit gegeben hatten, wurden Vorträge gehalten:

Von Herrn Dr. Schult Bip. and Deidesheim, über eine nähere Verbindung der Rheinischen naturforsschenden Vereine.

- Von Berrn Professor Dr. Delffe aus Beidelberg, über Feuerzeuge.
- Von Herrn Aftronomen Dr. Rell, über die Mannheimer Sternwarte.
- Von dem Referenten, über eine optische Inversion mit freiem Muge.

Ein heiteres Mahl, von manchen humoristischen Toasten gewürzt, vereinigte sodann die Mitglieder im Guropaischen Sofe.

Die revidirte Rechnung der beiden verflossenen Jahre liegt mit ihren Beilagen den verehrlichen Vereinsmitgliedern zur Einsicht vor.

Bur fürzeren Uebersicht theilen wir nachstehende Auszüge aus berfelben mit.

Kür das Jahr 1851.

A . 3	zu fammenste	ellung der	Einnahmen.
--------------	--------------	------------	------------

- Cassenvorrath vom verflossenen Jahre . 4. 89 fl. 7 fr.
- 490 fl. fr. Jahresbeiträge der Mitglieder 2.
- 20 fl. fr. **3.** Rückstände
- Staats = und Enceumsbeitrag so wie 4.

Rückvergütungen ic. 786 fl. 6 fr.

Geschenk Ihrer Königl. Soheit der 5. Frau Großherzogin Stephanie von Baden zu den Blumenpreisen . .

56 fl. - fr. 1441 fl. 13 fr. Summa . . .

Bufammenftellung ber Ausgaben.

- 167 fl. 14 fr. 1. Verwendung der botanischen Section . .
- der zoologischen Section . . 91 fl. 39 fr. 2. idem
- 1 fl. 45 fr. ber mineralogischen Section 3. idem
- 87 fl. 4 fr. der medicinischen Section . 4. Vogt'sche Rente 125 fl. — fr. 5.
- 30 fl. fr. 6.
- Capital-Anlage auf der Sparkasse... 7. 500 fl. — fr.
- Allgemeine Ausgaben 329 fl. 55 fr. 8.

Summa . . . 1552 fl. 57 fr.

Es ergibt fich somit ein Caffenvorrath von 108 fl. 36 fr., welcher in die neue Rechnung übergeht.

Für das Jahr 1852.

The specific terms of the state	A.	Zusammenstellung	der	Einnahmen
--	----	------------------	-----	-----------

1. Cassenvorrath vom verflossenen Jahre . 108	1.	Gamenvorrath	voin	vertlonenen	Kanre		108 fl. 36 f	r.
---	----	--------------	------	-------------	-------	--	--------------	----

- 2. Jahresbeiträge der Mitglieder 487 fl. 30 fr.
- 5. Staats = und Enceumsbeitrage fo wie

Rückvergütungen 2c. 711 fl. 52 fr.

Summa . . . 1507 fl. 58 fr.

B. Zusammenstellung der Ausgaben.

- 1. Berwendung der botanischen Section . . 248 fl. 11 fr.
- 2. idem der zoologischen Section . . 137 fl. 31 fr.
- 5. idem der mineralogischen Section 26 fl. 22 fr.
- 4. idem der medicinischen Section . 277 fl. 10 fr.
- 5. Vogt'sche Rente 187 fl. 30 fr.
- 6. Abgangs Decretur 5 fl. fr.
- 7. Allgemeine Ausgaben 468 fl. 15 fr.

Summa . . . 1349 fl. 59 fr.

mithin Mehrausgabe 42 fl. 1 fr., welche der Rechner eins= weilen vorgestreckt hat.

Wir schließen diesen Bericht mit dem freundlichsten Danke an alle Diejenigen welche den Verein bisher thatsträftig unterstützt haben und in der Hoffnung, daß wir die gleiche Unterstützung wissenschaftliebender Männer auch im kommenden Jahre finden werden.

Von der Generalversammlung der Mitglieder am 23. Dezember, welcher vorstehender Bericht vorgetragen wurde, wurden zu Geschäftsführern des Vereins für das Jahr 1853 erwählt:

- 1. Als Präsident: Sr. Graf Alfred v. Oberndorff.
- 2. Als Viceprasident: Dr. Professor Schröder.
- 3. Als I' Secretar: Dr. Gerlach, praft. Arzt.
- 4. Als II Secretar: Dr. Partifulier August Scipio.
- 5. Als Bibliothefar: Dr. Alt, praft. Arzt.
- 6. Als Casser: Sr. Partifulier J. Andriano.

Ueber bas

Alima und die Witterungs-Verhältnisse von Mannheim,

nach 12 jährigen Beobachtungen,

von

Dr. E. Weber,

Großh. Militair = Oberarzte in Karlsruhe.

Das Klima eines Ortes wird zunächst durch seine geographische und physikalische Lage bedingt, und zwar vorzüglich durch den Breites, in geringerem Verhältnisse auch durch den Längegrad, die Erhebung über der Meeressläche, die Consiguration des Bostens, die geographische Beschaffenheit desselben, das Vorhandensfein oder Fehlen von Gewässern, die Beschaffenheit der Vegetation, die Kultur überhaupt, sowie endlich auch in einiger Beziehung durch die industriellen Verhältnisse der Bewohner.

Betrachten wir daher, ehe wir an die specielle Schilderung des Mannheimer Klimas gehen, obige Verhältnisse, als dasselbe bedingend, etwas näher und zwar zunächst die geographische und physikalische Lage.

Mannheim liegt unter 49° 29' 14" nördlicher Breite und 6° 7' 29" öftlicher Länge von Paris, 340 Fuß über der Meeres: fläche 1), fast in der Mitte des hier in beinahe gerader Richtung von Süd nach Nord sich erstreckenden eiren 9 Stunden weiten, auf beiden Seiten von nicht unbeträchtlichen Gebirgszügen begrenzten ebenen Rheinthales, und zwar in dem durch den Einfluß des Neckars in den Rhein gebildeten Winkel. Nach Osten liegt das Gebirg (der Odenwald), etwa eine Stunde näher, als nach Westen hin, in welcher Nichtung der Donnersberg als höchster Punkt der

¹⁾ Nach trigonometrischen Messungen des topographischen Büreaus.

Vogefen auf dem jenseitigen Rheinufer sich erhebt. Das Thal ift bis zu dem Fuße ber Gebirgsketten vollkommen eben und befteht bis in beträchtliche Tiefe aus Alluvium und Diluvium, an einzelnen Orten reich an Resten urweltlicher Thiere, beren viele in Mannheims nächster Umgebung gefunden wurden und noch immer gefunden werden. 1) Das Gerölle ift größtentheils von frucht= barem, angebautem Boden bedeckt, nur füdlich in einer Entfernung von 11/2 Stunden, gegen Schwezingen, und in etwa gleicher Entfernung gegen Norden bei Sandhofen liegen ziemlich ausgebehnte unfruchtbare Sandflächen, deren lettere nördlich von einem torfreichen Sumpfe begrenzt wird. Rleinere Sumpfe und Altwaffer befinden fich noch im Guben ber Stadt am öftlichen Ende bes Schlofgar= tens, gegen und hinter Neckarau in ber Nähe bes Rheinufers, fo wie in geringer Ausdehnung westlich und südwestlich jenseits bes Rheines und öftlich an den Ufern des Neckars. Bei Weitem ber größte Theil von Mannheims näherer und weiterer Umgebung befindet fich im Stande der höchsten Rultur und zwar vorzugsweise Feld= fultur. Die Austehnung der Wiesen öftlich von der Stadt ist nicht fehr beträchtlich, ebenso finden sich in unmittelbarer Mähe berfelben, namentlich in öftlicher und westlicher Richtung, keine größeren Wälder, welche einen direkten Ginfluß auf das Rlima ausüben könnten, namentlich ift ber im Mordosten von Mannheim liegende ziemlich beträchtliche Räferthaler Wald zu weit entfernt, um eines Theils den kalten Nordost=Wind abhalten, andern Theils die Lufttemperatur im Sommer herabstimmen zu können. In wieferne nun die angegebenen geographischen und physikalischen Lage-Verhältniffe einen gunftigen ober ungunftigen Ginfluß auf Mannheims Klima ausüben können, möge in Folgendem etwas näher erörtert werben.

Der Breitegrad, unter welchem die Stadt liegt, sichert dersselben jedenfalls, insoferne keine andere überwiegende nachtheilige Bedingungen eintreten, die Vortheile eines milden, der Kultur alsler Feldfrüchte, Obstarten und vorzüglich auch des Weinstocks durchaus günstigen Klimas. Die geringe öftliche Längen sentfernung

¹⁾ Das Großh. naturhistorische Museum in Mannheim enthält eine Menge, zum Theile sehr interessanter Belege hierfür, z.B. die meisten Knochen von Elephas primigenius, Schädel von Bostaurus primigenius, Rhinoceros tichorhinus, Hyana spelaa, Geweihe von Cervus tarandus priscus u. a. m.

vom Pariser Meridian ist ebenfalls vortheilhaft sür Mannheims Klima, da die weiter östlich liegenden Orte unter gleicher Breite ein kälteres Klima besitzen. So hat z. B. Odessa, welches 3 Grade südlicher, aber um ungefähr 19 Grade östlicher und zwar in gleicher Höhe mit dem Meere liegt, ziemlich dieselbe mittlere Jahrestempezratur wie Mannheim. Die Isotherme 1), in deren Bereiche unzsere Stadt liegt, fällt bedeutend gegen Osten und steigt noch rascher in westlicher Richtung, so daß das über einen Grad nördlicher liegende London beinahe gleiche jährliche Temperatur mit Mannzheim hat.

Die Erhebung von 340 Fuß über der Meeresfläche ist noch nicht beträchtlich genug, um, unter sonst günstigen Verhältnissen, eine auffallende Temperatur=Erniedrigung verursachen zu können.

Bon bem wichtigsten Ginflusse auf Mannheims Rlima ift beffen Lage in ber Mitte bes Rheinthales, beffen Richtung, Anfangs von SW nach ND ziehend, bei Mannheim genau von S nach N Diese Lage bedingt hauptsächlich die vorherrschende Windströmungen, welche ber bes Thales folgen Richtung der ober, von den daffelbe begrenzenden Gebirgen zurückgestoßen, eine entsprechende Veranderung erleiden. Go zeigen auch unsere Beobachtungen, daß S und SW Winde die hier vorherrschenden find. Uebrigens ist Mannheim durch seine vollkommen freie Lage und Bauart allen Winden zugänglich, und wenn dieses gerade auch nicht immer angenehm ift, so gewährt es doch den Vortheil einer stets erneuerten Luft. Außerdem erzeugen auch größere und nicht gang langsam fliegende Waffermaffen, wie der Rhein und Neckar, lokale Luftströmungen, welche die etwa entstehenden Anhäufungen von schädlichen Dunften verhindern konnen. Diefes ift für Mannheim um so wichtiger, als sich gerade in der Richtung der vor= herrschenden Winde noch Sümpfe befinden, deren Ausdünftungen gerade nicht als angenehm und gefund zu betrachten find, welche aber in ihrer nicht fehr bedeutenden Ausdehnung und zum Theile weitern Entfernung von der Stadt, gewiß nicht fo schädliche Folgen äußern, wie man zum Theile noch auswärts und in Erinnerung an die früher in Mannheim fo überaus häufigen Wechselfieber, zu

¹⁾ Eine Linie, welche man erhält, wenn man alle Orte von gleischen mittleren jährlichen Temperatur=Verhältnissen mit einander verbindet.

glauben pflegt. ¹) Jedenfalls wäre es im Interesse der Salubrität der Stadt und der Gewinnung neuen der Kultur fähigen Bodens sehr wünschenswerth, wenn die Sümpfe ganz in der Nähe der Stadt (am östlichen Ende des Schloßgartens) trocken gelegt werden könnten.

Es durfte hier der geeignete Plat fein, noch einige Worte über das zum Theil eben so verrufene Mannheimer Trinkmasser bei= Bei guter Lage und gehöriger Unterhaltung und na= mentlich öfterm Gebrauche der Brunnen ift dasselbe frisch, klar, perlend, frei von organischen Beimengungen, üblem Geruche ober einem andern Beigeschmacke, als ihn die in demfelben aufgelößten erdigen Bestandtheile geben konnen, welche lettere sich mehr oder weniger reichlich in jedem, nicht aus Urgebirge entspringenden Wasfer vorfinden und es zu sogenanntem harten machen. Bestandtheile 2) sind solche, welche fämmtlich (mit Ausnahme von Chlormagnesium) im menschlichen Körper vorkommen und dem= felben zu seiner Erhaltung von Huffen zugeführt werben muffen, was nur durch die Nahrung geschehen kann. Wie könnten nun folche Stoffe, namentlich in ihrer geringen Quantität, für ben Körper nachtheilige Wirkungen äußern, ober gar Veranlaffung zur Erzeugung von Wechselfiebern geben, woran auch jett allerdings fein rationeller Arzt mehr glaubt! Der üble Ruf bes Mannheimer Trinkwaffers mag in frühern Zeiten burch schlechte Brunnen, mangelhafte Untersuchung oder auch vielleicht felbst boswillige Ab=

²⁾ Nach einem interessanten Aufsatze von einem nun hingeschiedenen sehr ehrenwerthen Vereinsmitgliede in dem 12. Jahresberichte (1846) über die Lage von Mannheim, hauptsächlich in klimatischer Hinschlich, ist die chemische Zusammensetzung des Mannheimer Trinkwassers aus drei Brunnen in 1000 Theilen folgende:

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Speisemarft.	Planken.	Rheinbrücke.
Rohlensaurer Kalk	0,603	0,554	0,375
Schwefelsaurer Kalk	0,356	0,373	0,083
Chlormagnesium	0,262	0,250	0,075
Chlornatrum	0,361	9,428	0,106
Rieselerde	0,004	0,020	0,027
•	1,586	1,625	0,666

¹⁾ Die Wechselsieber haben sich in den letzten Jahren in Mannheim bedeutend vermindert und sind dagegen in Städten, wo sie seither fast ganz unbekannt waren, z. B. in Freiburg und Heidelberg, häufiger aufgetreten, ohne daß die Lokalverhältnisse dort andere geworden wären!

sicht 1) veranlaßt worden sein und hat sich bis auf die neusten Zeiten, wenn auch in geringerem Grade, namentlich auswärts erhalten.

Bon bem wichtigsten, oft noch nicht gehörig gewürdigten Gin= flusse auf das Klima eines Ortes, vorzüglich auf bessen Tempera= turverhältniffe und Reinheit der Luft ift die ihn umgebende Bege= Der von einem reichen Pflanzenwuchse, namentlich von Wald bedeckte Boben wird nicht so erwärmt, als der ben Sonnen= strahlen birekt zugängliche, kann also auch wieder weniger Wärme an feine Umgebung ausstrahlen. Die in ben Blättern Statt fin= bende lebhafte Berdünstung bindet auch nicht wenige Wärme, daher sowohl in Wäldern, als in deren Umgebung die Lufttemperatur nie auf dieselbe Sohe zu fteigen pflegt, wie in kahlen, fandigen ober nur von einer niedrigen Begetation bedeckten Orten.2) An= bern Theils begunftigt eine reiche Pflanzenwelt, namentlich in ber Umgebung größerer Städte, den Kreislauf bes organischen Refpi= rationsprocesses. Die Pflanzen nehmen die von Menschen, Thieren und durch die Verbrennung von Holz, Rohlen ze. in der Luft fich sammelnde Rohlenfäure unter dem Ginflusse des Lichtes auf und hauchen bafur ben uns unentbehrlichen Sauerstoff aus. Sie bil-

¹⁾ Gelegentlich der Verlegung der Residenz von Heidelberg nach Mannheim, wo freilich Manchem an den Genuß des fast chemisch reinen Wassers ersterer Stadt gewöhnten, der etwas erdig-salzige Beigeschmack unseres Wassers nicht recht munden mochte.

Der gesehrte Jab. Hemmer sagte schon im Jahre 1781 in den Ephemerides societ. meteorol. palatin. in Betreff des Mannheimer Trinkwassers: Aqua urbis, quam putei cum publici tum privati subministrant, minime insalubris est, velut nonnulli autumant. Plerumque clara et limpida est, nullo sapore imbuta, et quæ multis ex puteis hauritur, etiam cocctioni leguminum perquam apta, quas bonas aquæ notas esse nemo inficias ibit. Heidelbergensi quidem minus pura, quam nobiles quidam ad potionem sibi adserendam curant, pluribus mixta est particulis terreis, at ejusmodi, quae teste longissima civium experientia sanitati nihil officiunt. Diesem Ausspruche konnen wir aus voller Ueberzeugung, nach längerer Ersahrung durchaus beistimmen.

²⁾ Den auffallendsten Beleg hierzu liefert die Provence, wo durch völlige Entholzung der früher waldigen Gebirge das Klima bedeutend wärmer, aber auch excessiv trocken, windiger und in dieser Beziehung keineswegs angenehmer geworden ist.

ben daher ein wichtiges, ja völlig unentbehrliches Glied in der genannten Rette und find in um fo größerer Menge nöthig, je beträchtlicher die animalischen Exhalationen an einem bestimmten Orte find. Die im Sommer oft brudende, namentlich auch in ben Nächten häufig nicht bedeutend abnehmende Site, hat in Mann= beim vorzüglich ihren Grund in dem Mangel größerer Wälder in unmittelbarer Nähe ber Stadt. Für die Nächte trägt bas Waffer bes Rheines und Neckars ebenfalls zur Erhaltung einer höheren Temperatur bei. Daffelbe nimmt am Tage die Wärme langfamer auf als ber Boden, gibt sie aber auch wieder langfamer ab, mas während der Nacht geschiehet, so daß die Temperatur nicht leicht zu erquickender Abkühlung gelangt. Durch eine reiche Begetation werben diese Uebelstände ausgeglichen und es kann baber nicht genug vor dem in neuerer Zeit fast zur Mobe gewordenen Fällen größerer Bäume in ber Umgebung von Städten gewarnt und zur Unlegung von Baumpflanzungen und schattigen Alleen werben.

Was den Einfluß der Industrie eines Ortes auf dessen Klima, resp. die Reinheit und Salubrität der Luft betrifft, so kommen hierbei vorzüglich größere Fabriken oder irgend Ausdünstung verbreitende Anstalten z. B. Schlachthäuser, Wasenmeistereien z. in Betracht. Die Anlegung derselben sollte immer in gehöriger Entfernung einer Stadt und in der Gegend Statt sinden, von welcher am seltensten und am wenigsten anhaltend der Wind zu wehen pslegt. In Mannheim ist uns keine derartige Anstalt bekannt, welche eine in dieser Beziehung zweckwidrige Lage hätte. Verzwieden dürfte die südliche, südwestliche und nordwestliche Richtung von der Stadt werden, während namentlich die östliche und nordzöstliche Umgebung bei der Seltenheit der von dort her wehenden Winde hinreichende Sicherheit bietet.

Nachdem wir nun die wichtigsten Verhältnisse der Lage Mannheims, insoferne sie auf dessen Klima und die Salubrität seiner Luft Einfluß äußern, etwas näher beleuchtet haben, wenden wir und zur speciellern Betrachtung der Witterungs=Verhältnisse, welche während der vergangenen 12 Jahre 1) mit Ausdauer, gu-

¹⁾ Von 1841 bis einschließlich 1852, mit Ausnahme des vergangenen Novembers und Decembers, in welchen Monaten dienstelicher Verhältnisse wegen die Beobachtungen nicht mehr fortgesetzt werden konnten, für deren Berechnung daher nur 11 Jahre zu Grund gelegt sind.

ten Hilfsmitteln und nach den von der Wissenschaft gegebenen Methoden 1) von uns angestellt wurden. Da letztere mit den von der ehemaligen pfälzischen meteorologischen Gesellschaft dahier ansgenommenen im Wesentlichen übereinstimmen, so können unsere Beobachtungen als Ergänzung jener, ebenfalls während 12 Jahren (1781 — 92) angestellten und in ihren Ephemeriden publicitzten Beobachtungen dienen und wir werden für die wichtigern Mozmente öfter auf dieselben zurücksommen.

Bu vollkommenem Verständnisse mussen über die Urt der Beobachtung noch einige allgemeine Bemerkungen vorausgeschickt

werden.

Das Beobachtungslokal befand sich eirea 36' über dem Boden ber Straße, gegen NND, ohne gegenüber liegende Häuser.

Die Instrumente zur Beobachtung der Temperatur waren gegen direkten Wind, Regen, sowie direktes oder restektirtes Sonnen-licht geschützt, in freier Luft angebracht. Die höchsten und tiessten Temperaturgrade wurden durch das graphische Thermometer angezeigt. Das Tagesmittel wurde aus den 3 täglichen Beobachtunzgen, ohne weitere Correktur, gezogen.

Die Barometerbeobachtungen sind auf 00 R. reducirt.

Der Dunstdruck (Clasticität des Wassergases) wurde vermittels eines August'schen Psychrometers beobachtet und ist in par. Linien ausgedrückt.

Die Luftfeuchtigkeit ist nach Procenten (100 für die mit Wasserdünsten gesättigte Luft) aus dem Dunstdrucke nach den Formeln von August berechnet.

Die Verdünstung, durch das Athmometer gefunden, wird in parifer Zollen, nach Procenten ausgedrückt, so daß z. B. 0.25'' bedeutet, daß von einer der Luft ausgesetzten Wassersäule $^{25}/_{100} = ^{1}/_{4}$ Zoll der Höhe durch Verdünstung verloren gegangen sind.

Die im Negen und Schnee gefallene Wassermenge ist in par. Rubikzollen auf den Quadratfuß und zugleich nach der Höhe berechnet, welche das Wasser erreicht hätte, wenn es auf der Erde stehen geblieben wäre.

¹⁾ Nach den Vorschriften des Münchner meteorologischen Vereins und größtentheils mit in der Werkstätte der K. Sternwarte zu München verfertigten, oder nach solchen regulirten Instrumenten.

Unter Nebel ist ein beträchtlicherer auch die nächste Umgebung z. B. Kirchthürme dem Blicke entziehender Wasserdunst, unter Duft ein solcher in geringerem Grade, welcher nur entserntere Gegen= stände verhüllt, unter Höherauch ein trockener (auf das Hysgrometer nicht influirender) den fernern Horizont, in höherem Grade auch die Sonne trübender, röthlicher Dunst verstanden. Zu den Gewittern wurden bloß die mit Donner verbundenen gezählt.

Zur Bestimmung der Bewölkung wurde der Himmel in 100 gleiche Theile getheilt angenommen und der Grad der Bewölkung durch Procentzahlen ausgedrückt. So bedeutet z. B. 0,50 daß die Hälfte des Himmels mit Wolken bedeckt ist. Diesem nach sind die Tage in heitere (0-0,30), unterbrochen heitere (0,30-50), durchbrochen trübe (0,50-0,90) und trübe (0,90-100) getheilt.

Die Winde sind nach den 8 Hauptrichtungen bezeichnet, so daß kleinere Unterabtheilungen in der Nichtung zur nächst liegenden Hauptrichtung gezählt sind, so z. B. SSD zu S, MND zu N 2c. Die Windrose ist in zwei Hälften getheilt gedacht, eine nördliche wohin NW, N, ND, D, und eine südliche, zu welcher SD, S, SW, W gezählt werden. Die Summe ersterer ist mit O—N, die letzterer mit W—S bezeichnet. Die Häusigsseit der Winde ist durch Procentzahlen bezeichnet. Jum Ausdrucke der Stärke des Windes dienen die Zahlen 1—4, von welchen 1 Windstille oder einen sehr schwachen Wind, welcher nur die Blätter der Bäume bewegt, 2 einen stärferen, welcher kleine Aeste in Bewegung setzt, 3 einen noch heftigern, welcher stärkere Leste und Stämmehen erschüttert und endlich 4 wahren Sturm bedeutet. Die Summe dieser Zahlen drückt die Stärke des Windes in einer gegebenen Zeit überhaupt aus und kann natürlich nur zur Vergleichung von Werth sein.

Die Beobachtungszeiten waren 7 Uhr Morgens, 2 Uhr Nach= mittags und 9 Uhr Abends.

In Folgendem geben wir nun zunächst die Resultate für die einzelnen Monate und zum Schlusse für das ganze Jahr.

Ignuar.

1. Temperatur.

Mittel aus 12 Jahren		$0,45^{0}$
Größtes Mittel 1852		$4,03^{0}$
Kleinstes Mittel 1848	Management and Control of the Contro	3,660
Mittel ber höchsten	The same of the sa	8,210

= -

 9.21^{0}

Mittel der niedersten

Größtes Mittel 1851

11

1848

Rleinstes

```
Unterschied
                                 17,420
                           ___
           in 12 Jahren
                                  11,60 im 3. 1852
   Söchste
                                 18,00 im 3, 1850
   Miederste
                                 29,60
                Unterschied
   Temperatur-Unterschied zwischen Morgen und Mittag = 3,290
                               Mittag und Abend = 1,660
        größte Unterschied der Extreme war im Jahre
                                                     1841
   Der
         = 10,40 - (-14,00) = 24,40
   Mittlere Zahl der Eistage (00 u. darunter)
   Meiste Eistage im Jahre 1848
                                           = 31
   Wenigste "
                          1852
                                                8
2. Luftdruck.
                           = 27" 10,20"
   Mittel aus 12 Jahren
   Größtes Mittel 1842
                           = 27" 11,90"
                                    9,17"
                           = 27''
   Rleinstes
                  1841
             11
   Mittel der größten
                                    3,90"
                           = 28''
          " fleinsten
                                    2,43"
                           = 27''
                           = 13,47"
               Unterschied
                           = 28''
                                   6,2" im 3. 1843
   Gröfter in 12 Jahren
                           = 26" 11,1" im 3. 1843
   Rleinster
                Unterschied = 19.1"
   Durch lette Zahl ist zugleich der größte Unterschied der Extreme
          in einem Jahre ausgedrückt.
3. Dunftdruck. (Clafticität des Waffergases.)
                           = 1.94'''
   Mittel aus 12 Jahren
                           = 2.50'''
   Größtes Mittel 1851
                           = 1,09"
   Kleinstes
                 1848
   Mittel der größten
                           = 3.48'''
                           = 0,89"
             fleinsten
                Unterschied = 2,59"
   Größter in 12 Jahren = 4,4" im 3. 1852
   Rleinster
                           = 0.5" im 3. 1848 u. 49
                           = 3.9'''
                Unterschied
        größte Unterschied der Extreme war im Jahre 1852
          =4.4'''-0.8'''=3.6'''
4. Luftfeuchtigkeit.
   Mittel aus zwölf Jahren = 0,81
```

= 0.90

= 0.73

Mittel der größten = 0,95

" geringsten = 0,62

Unterschied = 0,33
Größte in 12 Jahren = 0,99
Geringste " = 0,55

Unterschied = 0,44

Der größte Unterschied der Extreme war 1846 = 0.99 - 0.58 = 0.41.

5. Berdunftung.

Mittel aus zwölf Jahren = 0,94" ber Höhe einer Wassersfäule, für jeden Tag 0,03"

Größte = 1,31" im 3. 1844

Geringfte = 0,74" im 3. 1845.

6. Bewölkung.

Mittel aus zwölf Jahren = 0,73 ber himmelsfläche.

heitere Tage = 3,0

unterbrochen " " = 2,8

burchbrochen trübe " = 12,2

ganz trübe " = 13,0

Am heitersten war ber Januar im J. 1851 = 0,66, am trühften im J. 1845 = 0,81.

7. Niederschläge.

Tage mit Regen = 7,8, meifte im 3.1846=14.

" " Schnee = 6,3 " " 1850=14 (feine i. J. 1850).

 $_{\prime\prime}$ $_{\prime\prime}$ $\mathfrak{R}.\mathfrak{u}.\mathfrak{S}.=1,1$

" " $\mathfrak{Duft} = 8.5$ " " 1851=25.

" " Mebel = 4,5 " " 1847=11.

" "Reif = 5,0 " " 1847=12.

" " Sagel = 0,2 " 1844=2 (in 11 3. feine).

Menge des Regen= und Schneewassers = 145 Cubikzoll auf den Quadratsuß oder 1,00" Höhe.

Größte im J. 1843 = 321 Cubikzoll.

Kleinste im J. 1848 = 27

8. Wind.

Säufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0.11	80 = 0.13
N = 0.12	S = 0.21
N0 = 0.10	SW = 0.22
0 = 0.04	$\mathbf{w} = 0.07$
0 - N = 0.37	W-S = 0.63

Mittlere Stärke bes Windes = 122,5

Tage mit Wind 2 = 6,4

= 3,0

" " Sturm 4 = 2,4

Summe aller Tage mit Wind = 11,8

Um heftigsten wehete der Wind im Januar 1849 = 149.

Am schwächsten im Januar 1851 = 95.

Die meisten Tage mit Wind hatte der Jan. 1843 u. 52 = 17.

Die wenigsten ber Januar 1845 = 6.

SW ist vorherrschend, vom seltensten zum häufigsten bilden die Winde folgende Reihe: O, W, NO, NW, N, SO, S, SW.

9. Meteore.

Mordlicht 1 mal in 10 Jahren, am 11. Jan. 1848, baher Häufigkeit = 0,1.

10. Befondere Bemerkungen.

Der Rhein fror in den letzten 10 Jahren 1 mal (1848), der Neckar 3 mal (1847, 48, 50) fest zu.

Lebruar.

1. Temperatur.

Mittel aus 12 Jahren = 2,400

Größtes Mittel 1846 = 5,310

Kleinstes " $1845 = -2,68^{\circ}$

Mittel der höchsten = 9,880

" " niedersten = - 7,230

Unterschied = 17,110

Höchste in 12 Jahren = 15,00 im J. 1846

Miederste " " = - 14,00 im 3. 1845

Unterschied = 29,00

Temperatur-Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 3,890

Mittlere Zahl ber Gistage = 12

Meiste im J. 1845 = 27

Wenigste " 1850 = 4.

2. Luftdruck.

Mittel aus 12 Jahren = 27" 9,77"

Größtes Mittel 1849 = 28" 1,37"

Kleinstes " 1843 = 27" 7,05"

Mittel ber größten = 28" 3,07"

" " fleinsten = 27" 2,17"

Unterschied = 12,90"

Größter in 12 Jahren = 28" 6,4" im 3. 1849

Kleinster " " = 26" 9,6" im J. 1844

Unterschied = 20,8"

Der größte Unterschied der Extreme war 1850 = 28" 2,9" — 26" 9,8" = 17,1".

3. Dunftdruck. (Clasticität bes Waffergafes).

Mittel aus 12 Jahren = 2,24"

Größtes Mittel 1852 = 2,76"

Kleinstes " 1845 = 1,35"

Mittel ber größten = 3,51"

,, ,, fleinsten = 1,12"

Unterschied = 2,39"

Größter in 12 Jahren = 4,8" im 3. 1852

Rleinster " " = 0,5" im 3. 1845

Unterschied = 4,3"

Der größte Unterschied ber Extreme war 1852 = 4,8" - 1,2" = 3,6".

4. Luftfeuchtigkeit.

Mittel aus 12 Jahren = 0,78

Größtes Mittel 1851 = 0,83

Kleinstes " 1852 = 0,72

Mittel der größten = 0,95

" "geringsten = 0,51

Unterschied = 0,43

Größte in 12 Jahren = 0,99 im 3. 1843

Geringste " " = 0,36 im 3. 1849

Unterschied = 0,63

Der größte Unterschied ber Extreme war 1849 = 0,96 — 0,36 = 0,60.

5. Verdünstung.

Mittel aus 12 Jahren = 1,44" der Söhe einer Wassersäule, für jeden Tag 0,05".

Größte = 1,92" im 3. 1852

Geringfte = 0,93" im 3. 1841.

6. Bewölkung.

Mittel aus 12 Jahren = 0,64 der Himmelsfläche.

heitere Tage = 3,2

unterbrochen heitere Tage = 5,3

durchbrochen trübe " = 11,5

ganz trübe " = 8,0.

Am heitersten war der Februar 1851 = 0,40, am trübsten 1852 = 0,77.

7. Miederschläge.

Tage mit Regen = 7,5, meifte 1848=16.

" " Schnee = 4,2 " 1844 u. 52=9.

" " 纸. u. S. = 1,8

" " Duft = 7,8 " 1851=18, feine 1850.

" Mebel = 2,4 " 1845 u. 49=6, feine 1842 u. 52.

" " Reif = 5,1 " 1851=16, keine 1842.

Menge des Regen= und Schneemassers = 215 Cubit= zoll auf den Quadratsuß oder 1,49" Höhe.

Größte im Jahr 1848 = 616 Cubifzoll

Kleinste " " 1842 = 78 "

8. Wind.

Säufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0.13 SO = 0.08

N = 0.09 S = 0.22

N0 = 0.10 SW = 0.26

0 = 0.02 W = 0.100 - N = 0.34 W - S = 0.66

0-N = 0,34 W-S = 0, Mittlere Stärke des Windes = 131,2

Tage mit Wind 2 = 9,4

 $_{''}$ $_{''}$ $_{''}$ $_{''}$ 3 = 3,4

" " Sturm 4 = 3,8

Summe der Tage mit Wind = 16,6

Am stärksten wehete ber Wind 1852 = 176.

Am schwächsten " " " 1843 = 96.

Die meisten Tage mit Wind (21) kamen 1852, die wenigsten (8) 1843 vor.

SW erscheint vorherrschend, vom seltensten zum häufigsten Winde ist die Reihe folgende: O, SO, N, NO, W, NW, S, SW.

9. Meteore.

Mordlicht 4 mal in den letzten 10 Jahren, daher Häufigkeit = 0,4.

10. Besondere Bemerkungen.

In 10 Jahren froren Rhein und Neckar nur 1 mal (1845) zu.

März.

1. Temperatur.

Mittel aus 12 Jahren 4,560 Größtes Mittel 1846 7,930 Rleinstes 1845 0.460Mittel der höchsten 14,770 niedersten 11 5.580Unterschied 20.350Söchste in 12 Jahren 18,00 im J. 1848 Miederste 11,00 im 3. 1845 Unterschied 29.0^{0} Temperatur=Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 4,670 Mittag u. Abend = 3.160

Der größte Unterschied der Extreme war $1852 = 17,2^{0} - (-6,4^{0}) = 23,6^{0}$. Mittlere Zahl der Eistage = 11,5

Meiste im Jahre 1845 = 23 Wenigste " 1846 = 1

2. Luftdruck.

Mittel aus 12 Jahren = 27" 10,58" Größtes Mittel 1852 = 28''0,10" Rleinstes 1848 = 27''6,65" Mittel ber größten = 28''3.98" fleinsten = 27''3,44" Unterschied = 12,54"

Größter in 12 Jahren = 28" 7,3" im J. 1852 Kleinster " " = 26" 11,0" im J. 1848 Unterschied = 20,3"

Der größte Unterschied ber Extreme war im J. 1850 = 28" 4,1" — 27" 1,7" = 14,4".

3. Dunftdruck. (Elasticität des Wassergases).

 Mittel auß 12 Jahren
 = 2,26"

 Größtes Mittel 1851
 = 2,97"

 Kleinstes " 1845
 = 1,56"

 Mittel der größten
 = 3,9"

 " " kleinsten
 = 1,1"

Unterschied = 2,8"

Größter in 12 Jahren = 4,9" im J. 1851 Kleinster " " = 0,7" im J. 1845 Unterschied = 4,2" Der größte Unterschied der Extreme betrug 3,4" in den Jahren 1843 und 51.

4. Luftfeuchtigkeit.

Mittel aus 12 Jahren = 0,73

Größtes Mittel 1851 = 0,80

Kleinstes " 1852 = 0,62

Mittel ber größten = 0,94

, , geringsten = 0,46 Unterschied = 0,48

Größte in 12 Jahren = 0,99 im 3. 1850

Geringste " " = 0,25 im J. 1852

Unterschied = 0.74

Der größte Unterschied der Extreme war 1841 = 0,95 — 0,38 = 0,57.

5. Berdünstung.

Mittel aus 12 Jahren = 2,41" der Höhe einer Wassersäule, für jeden Tag 0,08".

Größte = 3,14" im 3. 1852

Geringste = 1,84" im J. 1844.

6. Bewölkung.

Mittel aus 12 Jahren = 0,59 ber himmelsfläche.

heitere Tage = 6,5

unterbrochen " " = 4,1

durchbrochen trübe " = 7,5

ganz trübe " = 12,9

Am heitersten war der März im Jahre 1846 = 0,49, am trübsten im J. 1848 = 0,77.

7. Niederschläge.

Tage mit Regen = 8,1, meifte 1846 = 16

" " Schnee = 3,9 " 1850 = 10

" " Regen u. Schnee = 1,3

= 6.3 , 1847 = 14

" " \mathfrak{Nebel} = 1,6 " 1850 = 6

" " Söherauch = 0,2 (in 10 Jahren keiner).

" " Reif = 3,4, meifte 1842 = 9

" Gewitter = 0,3 (in 9 Jahren keines).

" " Hagel = 0,8, meiste 1844 = 6.

Menge bes Regen= und Schneemaffers = 214 Cubik= zoll auf den Quadratfuß oder 1,48" Höhe.

11

Größte im 3. 1845 = 400 Cubikzoll

Kleinste im 3. 1848 = 58

8. Wind.

Bäufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

 NW = 0,19
 S0 = 0,08

 N = 0,14
 S = 0,18

 NO = 0,09
 SW = 0,16

 O = 0,06
 W = 0,10

0-N = 0.48 W-S = 0.52

Mittlere Stärke des Windes = 132,0.

Am stärksten wehete der Wind 1844 = 177. Am schwächsten " " 1850 = 118.

Am schwächsten " " " 1850 = 118. Tage mit Wind 2 = 10,3

" " " 3 = 3,5

" " Sturm 4 = 2,3 Summe der Lage mit Wind = 16,1

Die meisten Tage mit Wind (24) hatte der März 1844, die wenigsten (10) 1847 und 50.

Vorherrschend ist im März der NW, vom seltensten zum häufig= sten wehen: O, SO, NO, W, N, SW, S, NW.

9. Meteore.

Rordlicht murbe in den letten 10 Jahren keines beobachtet.

10. Besondere Bemerkungen.

Im J. 1845 war ber Rhein bis zum 6. März zugefroren.

Die mittlere Ankunftszeit ber Storchen kann nach den letzten 10 Jahren auf den 1. März gesetzt werden, am frühesten kamen dieselben am 19. Februar (1846), am späteften am 20. März (1852) zu bleibendem Aufenthalte in Mannheim an.

April.

1. Temperatur.

Mittel aus 12 Jahren 8,580Größtes Mittel 1844 10,660Rleinstes 1847 $6,01^{0}$ Mittel der höchsten 18,790niedersten $0,23^{0}$ 11 Unterschied = 18,740 Höchste in 12 Jahren ___ 22,80 im 3. 1841 Niederste 3,20 im 3. 1852 11 Unterschied 26,00

Temperatur-Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 5,510

" " Mittag n. Abend = 3,690

Der größte Unterschied der Extreme war 1842 = 21,00 — $(-1,8^0) = 22,8^0$.

Tage mit Gis = 1,11, die meisten (7) 1852,

Tage mit 200 und barüber = 0,66, die meisten (3) 1848.

2. Luftdruck.

Mittel aus 12 Jahren = 27" 8,76"

Gröfites Mittel 1844 = 28" 0,93"

Kleinstes " 1849 = 27" 6,08"

Mittel der größten = 28" 1,60"

" " fleinsten = 27" 3,26"

Unterschied = 10,34"

Größter in 12 Jahren = 28" 5,1" (1844)

Rleinster " " = 26" 10,0" (1847)

Unterschied = 19.1"

Der größte Unterschied der Extreme war 1845 = 28" 3,6" — 27" 1,2" = 14,4".

3. Dunftdruck. Glafticität bes Waffergafes.

Mittel aus 12 Jahren = 3,12"

Gröfites Mittel 1851 = 3,84"

Kleinsteß " 1852 = 2,15"

Mittel der größten = 4,91"

" " fleinsten = 1,81"

Unterschied = 3,10"

Größter in 12 Jahren = 6,6" im J. 1851

Rleinster " " = 0,7" im J. 1852

Unterschied = 5,9"

Der größte Unterschied der Extreme war 1851 = 6.6''' - 1.9''' = 4.7'''

4. Luftfeuchtigkeit.

Mittel aus 12 Jahren = 0,68

Größtes Mittel 1851 = 0,82

Kleinstes " 1842 = 0,55

Mittel ber größten = 0,92

" " geringsten = 0,38

Unterschied = 0,54

Größte in 12 Jahren = 0,99 im J. 1847

Geringste " = 0,20 im J. 1852

Unterschied = 0,79

Der größte Unterschied der Extreme war 1841 = 0,95 - 0,25 = 0,70.

5. Berdünstung.

Mittel aus 12 Jahren = 3,50" der Höhe einer Wassersäule, für den Tag 0,117".

Größte = 5,67" im J. 1852

Geringste = 2,25" im 3. 1847.

6. Bewölfung.

Mittel aus 12 Jahren = 0,54 der Himmelsfläche.

heitere Tage = 5,41

unterbrochen " " = 6,42 durchbrochen trübe " = 12,42

rochen trübe " = 12,42 ganz trübe " = 5,75

Am heitersten war der April 1844 = 0,25, am trübsten war der April 1851 = 0,66.

7. Niederschläge.

Tage mit Regen = 13,6, meiste 1851 = 22

" " Schnee = 0,75 (in 7 Jahren keinen)

" " Regen u. Schnee = 0,33

" " Duft = 8,00, meiste 1845 = 16

" Mebel = 0,27 (in 9 Jahren keinen)

" " Höherauch = 1,00 (in 7 Jahren keinen)

" " Reif = 0,73 (in 5 Jahren keinen)

" " Gewitter = 1,54, meiste 1846 = 5

Menge des Regen= und Schneemassers = 297 Cubikzoll auf den Quadratfuß oder 2,06" Höhe.

11

Größte im J. 1846 = 423 Cubifzoll.

Kleinste im J. 1845 = 133

Wind.

Bäufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0.17 SO = 0.08

N = 0.11 S = 0.21

N0 = 0.09 SW = 0.18

0 = 0.04 W = 0.120 - N = 0.41 W - S = 0.59

0-N = 0,41 W-S = 0,59 Mittlere Stärke des Windes = 122,5

Am stärksten wehete der Wind 1844 = 125.

Um schwächsten " " " 1849 = 109.

Tage mit Wind 2 = 9,9

" " 3 = 3,9

" " Sturm 4 = 1,4

Summe ber Tage mit Wind = 15,2

Die meisten Tage mit Wind (19) hatte der April 1845 und 52, die wenigsten (10) 1851.

Worherrschend ist im April der S, vom seltensten zum häusig= sten folgen sich: O, SO, NO, N, W, NW, S, SW.

9. Meteore.

Mordlicht wurde in ben letten 10 Jahren keines beobachtet.

10. Besondere Bemerkungen.

Die Schwalben (zuerst Hirundo rustica, etwas später H. urbica) kommen nach 10 jährigen Beobachtungen im Durchschnitte am 9. April an, die frühesten wurden am 31. März (1848), die spätesten am 14. April (1843) beobachtet. Der Mauersegler (Cypselus murarius) kommt in der letzten Woche des Aprils und ziehet Ende Juli schon wieder kort.

Als mittlere Ankunftszeit der Nachtigallen kann der 16. April, als früheste der 6. (1852), als späteste der 28. (1847) angenommen werden.

Mai.

1. Temperatur.

Mittel auß 12 Jahren = 12,830 Größtes Mittel 1841 $= 15.80^{\circ}$ $= 9.67^{\circ}$ Rleinstes 1851 11 $= 22,79^{\circ}$ Mittel der höchsten " niedersten === $3,73^{\circ}$ Unterschied $= 19.06^{\circ}$ Söchste in 12 Jahren $= 27.0^{\circ}$ im 3. 1847 = 0,10 im 3. 1850 Niederste 11 Unterschied = 26.90

Temperatur-Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 4,820 " " Mittag u. Abend = 4,210

Der größte Unterschied der Extreme war 1847 und 48 = 27,0 — 2,8° und 25,5° — 1,3° = 24,2°

Tage mit Eis wurden in den Jahren 1850 und 51 einma beobachtet daher mittlere Häufigkeit = 0,2.

Tage mit 20° und darüber $=6,6^{\circ}$, die meisten (14) 1848.

2. Luftdruck.

Mittel aus 12 Jahren = 27" 9,56" Größtes Mittel 1848 = 27" 10,68" Kleinstes " 1850 = 27" 8,36"

```
Mittel der größten
                          = 28'' 1.58'''
             fleinsten
           11
                          = 27''
                                   5,21"
               Unterschied
                          = 8,37"
   Größter in 12 Jahren = 28" 3,5" im 3. 1844
                          = 27" 3,3" im 3. 1846
   Rleinster
               Unterschied = 12.2"
   Der größte Unterschied der Extreme war 1846 = 28" 2,0"
            -27'' \dot{3}, \dot{3}''' = 10,7'''.
3. Dunftdruck. (Glafticität bes Waffergafes).
   Mittel aus 12 Jahren
                           = 3.93'''
   Größtes Mittel 1847
                           =4.47'''
   Rleinstes
             11
                 1845
                           = 3.38"
   Mittel ber größten
                           = 6.50'''
                           = 2.39'''
             fleinsten
          "
                Unterschied = 4.11"
   Größter in 12 Jahren = 8,0" im 3. 1847
   Rleinster
                           = 1.9''' im 3. 1852
                 11
                      11
                Unterschied = 6.1"
   Größter Unterschied der Extreme 1847 = 8,0" - 2,5" = 5,5".
4. Luftfeuchtigkeit.
   Mittel aus 12 Jahren
                          = 0.64
   Größtes Mittel 1851
                          = 0.76
   Rleinstes
                 1842
                          = 0.51
   Mittel ber größten = 0,90
          " geringsten
     "
                         = 0.37
              Unterschied = 0,53
  Größte in 12 Jahren = 0,99 im J. 1850
  Geringste
              11 11
                         = 0.24 \text{ im } 3. 1852
              Unterschied
                         = 0.75
  Größter Unterschied der Extreme 1841 = 0,96 - 0,30 = 0,66.
5. Verdünstung.
  Mittel aus 12 Jahren = 5,13" der Höhe einer Bassersäule,
          für den Tag 0,165.
  Größte = 7,36" im 3. 1852
  Geringste = 2,90" im 3. 1845.
3. Bewölkung.
  Mittel aus 12 Jahren = 0,48 ber himmelöfläche.
             heitere Tage
                               4,8
                          =
  unterbrochen
                          = 10.8
```

burchbrochen trübe Tage = 11,4

ganz trübe " = 4,0

Am heitersten war der Mai 1848 = 0,17, am trübsten war der Mai 1843 = 0,59.

7. Niederschläge.

Tage mit Regen = 14,4, meiste 1843 u. 45 = 21

, "Duft = 8.2

" " Rebel = 0,2 (in 10 Jahren keinen).

" " Söherauch = 2,09, meifte 1848 = 8

" " $\Re eif = 0.27$

" " Gewitter = 2,91, meifte 1844 = 7.

" " Sagel = 0,81

Menge des gefallenen Regenwassers = 351,36 Cubikzoll auf den Quadratsuß oder 2,44" Höhe.

Die größte Regenmenge fiel 1845 = 747 Cubifzoll.

Die geringste $_{\prime\prime}$ $_{\prime\prime}$ 1842 = 137 $_{\prime\prime}$

8. Wind.

Säufigkeit im Mittel auß 12 Jahren.

NW = 0.25 SO = 0.07

N = 0.16 S = 0.12

N0 = 0.08 SW = 0.14

0 = 0.05 W = 0.13 0-N = 0.54 W-S = 0.46

Mittlere Stärke bes Windes = 120,3

Größte " " " = 141 im J. 1844

Geringste " " = 108 im J. 1846

Tage mit Wind 2 = 12,4

 $_{''}$ $_{''}$ $_{''}$ 3 = 3.5

" " Sturm 4 = 1,4

Summe der Tage mit Wind = 17,3

Die meisten Tage mit Wind (31) kamen im Jahr 1848, die wenigsten (11) im J. 1849 vor.

Vorherrschend ist im Mai NW, vom seltensten zum häufigsten folgen sich: O, SO, NO, S, W, SW, N, NW.

9. Meteore.

Mordlicht wurde in den letzten 10 Jahren keines beobachtet. Am 11. Mai 1852 fiel eine Feuerkugel.

Juni.

1. Temperatur.

Mittel aus 12 Jahren = 15,350

```
Größtes Mittel 1846
                          = 17,810
   Rleinstes
            11
                 1843
                          = 13,690
   Mittel der höchsten
                          = 25,860
          " nieberften
                          = 7,160
               Unterschied = 18,700
   Höchste in 12 Jahren = 28,80 im J. 1847
                          = 5,00 im 3. 1851 u. 52
   Niederste
               Unterschied = 23.80
   Temperatur-Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 5,170
                               Mittag u. Abend = 4,510
   Größter Unterschied ber Extreme 1847 = 28,80 - 5,50 = 23,30.
   Tage mit 200 und barüber im Mittel = 13,6
   Die meisten (26) im J. 1846, die wenigsten (5) im J. 1843.
2. Luftdruck.
  Mittel aus 12 Jahren = 27" 10,08"
   Größtes Mittel 1844 = 27" 11,06"
   Rleinstes
                 1848
            ,,
                        = 27''
                                 9,05"
   Mittel der größten
                       = 28''
                                 1,61"
       "fleinsten = 27"
                                  5,98'''
              Unterschied = 7,63"
  Größter in 12 Jahren = 28" 3,2" im 3. 1841
  Rleinster
                         = 27'' 4,2''' \text{ in } 3. 1846
              Unterschied
                         = 11.0'''
  Größter Unterschied der Extreme 1841 = 28" 3,2" - 27"
          5.8''' = 9.4'''
3. Dunstdruck. (Elasticität des Wassergases).
  Mittel aus 12 Jahren
                          =4,85"
  Größtes Mittel 1846
                          = 5,76'''
  Rleinstes
                          = 3.84"
           11
                1851
  Mittel ber größten
                          = 7,15'''
         " fleinsten
                          = 3.16"
               Unterschied = 3,99"
  Größter in 12 Jahren
                          = 7,9" im 3. 1849
                          = 2,6" im J. 1847
  Rleinster
               Unterschied = 7,3"
  Größter Unterschied der Extreme 1849 = 7.9" — 3.0" = 4.9".
l. Luftfeuchtigkeit.
  Mittel aus 12 Jahren = 0,65
  Größtes Mittel 1851
                         = 0.71
```

Rleinstes

1842

= 0.52

Mittel der größten = 0,90

" " kleinsten = 0,38

Unterschied = 0,52

Größte in 12 Jahren = 0,99 im J. 1841

Geringste " " = 0,21 im J. 1842

Unterschied = 0,78

Größter Unterschied ber Extreme 1842 = 0,86 — 0,21 = 0,65.

5. Verdünstung.

Mittel aus 12 Jahren = 6,00" der Höhe einer Wassersäule, für den Tag 0,20".

Größte = 8,66" im J. 1851 Geringste = 3,28" im J. 1841.

6. Bewölfung.

Mittel aus 12 Jahren = 0,42 der Himmelsstäche. heitere Tage = 4,4 unterbrochen $_{''}$ $_{''}$ = 8,6 durchbrochen trübe $_{''}$ = 12,3

ganz trübe " = 4,7 Am heitersten war der Juni 1846 = 0,28, am trübsten war der Juni 1841 = 0,70.

7. Riederschläge.

Tage mit Regen = 14,0, meiste 1852 = 24.

" " \mathfrak{Duft} = 8,8 " 1846 = 16.

" " Rebel = 0,5 (in 9 Jahren feinen).

" " Söherauch = 3,2, meiste 1842 = 13.

" " Gewitter = 4,5 " 1842 = 8.

" " Hagel = 0,5 (in 8 Jahren keinen).

Menge des gefallenen Regenwaffers = 350 Cubitzoll auf den Quadratfuß oder 2,43" Höhe.

Der meiste Regen fiel im J. 1843 = 580 Cubikzoll.

Der wenigste " " im 3. 1842 = 93

3. Wind.

Häufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0.13N = 0.15NO = 0.09 SO = 0.05S = 0.21SW = 0.21

0 = 0.03 W = 0.13

0-N = 0.40 W-s = 0.60

Mittlere Stärfe bes Windes = 121.

Um ftärksten wehete ber Wind 1844 = 137.

Um schwächsten " " " 1843 = 107.

Tage mit Wind 2 = 12,3

" " 3 = 2.7

" " Sturm 4 = 0,5

Summe der Tage mit Wind = 16,5.

Die meisten Tage mit Wind (23) hatte der Juni 1847, die wenigsten Tage mit Wind (12) hatte der Juni 1850.

Vorherrschend ist im Juni der S fast gleich mit SW, vom selten= sten zum häusigsten wehen: O, SO, NO, W, NW, N, SW, S.

9. Meteore.

Nordlicht wurde in den letzten 10 Jahren im Juni keines beobachtet.

Juli.

1. Temperatur.

11

Mittel aus 12 Jahren = 16,430

Größtes Mittel 1852 = 18,810

Kleinstes " 1841 = 14,500

Mittel ber höchsten = 26,460

niedersten = 8,850

Unterschied = 17,610

Höchste in 12 Jahren = 30,00 im J. 1845

Miederste " " = 7,90 im 3. 1848

Unterschied = 22,10

Temperatur-Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 5,200

" " " Mittag u. Abend = 3,450

Der größte Unterschied ber Extreme war $1845 = 30,0^0 - 8,5^0 = 21,5^0$.

Mittlere Zahl der Tage mit 200 und darüber = 16,5, die meisten (28) kamen 1852, die wenigsten (3) 1844 vor.

2. Luftdruck.

Mittel aus 12 Jahren = 27" 10,10"

Größtes Mittel 1843 = 27" 11,03"

Kleinstes " 1851 = 27" 8,62"

Mittel ber größten = 28" 1,47"

, ,, fleinsten = 27" 6,23"

Unterschied = 7,24"

Größter in 12 Jahren = 28" 2,9" im 3. 1844

Kleinster " " = 27" 4,1" im J. 1848

Unterschied = 10,8"

```
Größter Unterschied der Extreme 1848 = 28" 1,6" — 27" 4,1" = 9,5".
```

3. Dunftbruck. (Glafticität bes Waffergafes).

Mittel aus 12 Jahren = 5,27"

Größtes Mittel 1846 = 5,61"

Kleinsteß " 1844 = 4,98"

Mittel ber größten = 7,87" = 3,55"

fleinsten = 3,55" Unterschied = 4,32"

Größter in 12 Jahren = 10,3" im J. 1851

Kleinster " = 3,0" im J. 1848 Unterschied = 7,3"

Größter Unterschied ber Extreme 1851 = 10,3" - 3,4" = 6,9".

4. Luftfeuchtigkeit.

Mittel aus 12 Jahren = 0,65

Größtes Mittel 1851 = 0,77

Kleinsteß " 1842 = 0,55

Mittel ber größten = 0,87

" "geringsten = 0,36

Unterschied = 0,51

Größte in 12 Jahren = 0,94 im 3. 1851

Geringste " " = 0,24 im J. 1842

Unterschied = 0,70

Größter Unterschied der Extreme 1842 = 0,92 - 0,24 = 0,68.

5. Verdünstung.

Mittel aus 12 Jahren = 6,38" ber Höhe einer Wassersäule, für ben Tag 0,21".

Größte = 11,56" im J. 1852

Geringste = 3,68" im J. 1844.

6. Bewölfung.

Mittel aus 12 Jahren = 0,49 der himmelsfläche.

heitere Tage = 6,0

unterbrochen " " = 8,6

durchbrochen trübe " = 13,0

ganz trübe " = 3,4

Am heitersten war der Juli 1848 = 0,27, am trübsten war der Juli 1841 = 0,70.

7. Niederschläge.

Tage mit Regen = 15,1, meifte 1851 = 22

" " \mathfrak{Duft} = 12,5 " 1852 = 24

Tage mit Nebel = 0,8 (in 5 Jahren keinen)

" " Höherauch = 1,8, meiste 1842 = 8

" " Gewitter = 4,5 " 1845 = 9

" " Hagel = 0,3 (in 9 Jahren keinen)

Menge des gefallenen Regenwaffers = 520 Cubikzoll auf den Duadratfuß oder 3,61" Höhe.

Größte im J. 1844 = 1064 Cubikzoll.

Kleinste im J. 1852 = 152

Wind.

Säufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0,20SO = 0,05N = 0,13S = 0,19NO = 0,08SW = 0,21O = 0,03W = 0,11O-N = 0,44W-S = 0,56

0-N = 0,44 W-S = 0,56 Mittlere Stärke des Windes = 123

Um ftärksten wehete ber Wind im Juli 1848 = 140.

Am schwächsten " " " 1852 = 111.

Tage mit Wind 2 = 11,1 " " 3 = 4,5 " " Sturm 4 = 1.3

Summe der Tage mit Wind = 16,9

Die meisten Tage mit Wind (23) hatte der Juli 1850, die wenigsten (11) der Juli 1852.

SW ist vorherrschend, vom seltensten zum häufigsten wehen: O, SO, NO, W, N, S, NW, SW.

9. Meteore.

Nordlicht wurde in den letzten 10 Jahren keines beobachtet.

10. Besondere Bemerkungen.

Am 29. Juli 1846 Abends $9^{1}/_{2}$ Uhr wurden in der Zeit von etwa 6 Sekunden mehrere Erdsköße in der Richtung von SW nach NO beobachtet.

August.

. Temperatur.

Mittel auß 12 Jahren = 15,45° Größtes Mittel 1846 = 17,53° Kleinstes " 1844 = 13,84° Mittel der höchsten = 25,07° " " niedersten = 8,31° Unterschied = 16,76°

```
Söchfte in 12 Jahren = 28,20 im J. 1846
                          = 5,00 im \Im. 1850
   Miederste
                          = 23,20
               Unterschied
   Temperatur=Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 5,130
                               Mittag u. Abend = 3,870
   Größter Unterschied der Extreme 1850=24,60-5,00=19,60.
   Mittlere Bahl ber Tage mit 200 und barüber = 14,0, die
          meisten (24) kamen 1846, die wenigsten (3) 1844 vor.
2. Luftdruck.
                           = 27" 10,24"
   Mittel aus 12 Jahren
                                    0,16"
   Größtes Mittel 1841
                           = 28''
                                    8,75"
   Kleinstes
                           = 27''
                 1846
                                    2,04"
   Mittel der größten
                           = 28''
                                    6,38"
                           = 27''
             fleinsten
          11
                Unterschied = 7,66"
                                   4,5" im 3. 1842
                           = 28''
   Größter in 12 Jahren
                           = 27" 4,6" im J. 1851
   Rleinster
                Unterschied = 11,9"
   Größter Unterschied der Extreme 1852 = 28" 4,0" - 27"
           5.0''' = 11.0'''.
3. Dunftdruck. (Glafticität des Waffergases).
   Mittel aus 12 Jahren
                           = 5.17'''
                           = 5,69"
   Größtes Mittel 1846
                           =4,38'''
   Rleinstes
                  1845
                            = 7,12'''
    Mittel der größten
             fleinsten
                            = 3.57'''
           11
                Unterschied
                            = 3,55'''
    Größter in 12 Jahren
                            = 8.0''' im 3. 1848
                            = 3,1" im J. 1845
    Rleinster
                 11
                            = 4.9'''
                 Unterschied
    Größter Unterschied der Extreme 1847 = 7,7" - 3,3" = 4,4".
```

4. Luftfeuchtigkeit.

Mittel aus 12 Jahren = 0,67 Größtes Mittel 1851 = 0,76 Kleinstes " 1842 = 0,55 Mittel ber größten = 0,88 " " geringsten = 0,40 Unterschied = 0,48 Größte in 12 Jahren = 0,93 im 3. 1851

= 0.18 im 3. 1842Gerinafte 11 Unterschied = 0.75

Größter Unterschied ber Extreme 1842 = 0,85 - 0,18 = 0,67.

5. Berdünstung.

Mittel aus 12 Jahren = 4,95" ber Sohe einer Wafferfaule, für den Tag 0,16".

= 11,00" im J. 1842 Größte

Geringfte = 2,08" im 3. 1841.

6. Bewölfung.

Mittel aus 12 Jahren = 0,50 ber himmelsfläche.

heitere Tage = 4,4

unterbrochen heitere Tage = 9,8

durchbrochen trübe = 13.0,,

ganz trübe = 3,8. 11

Am heitersten war ber August 1842 = 0,30, am trübsten war der August 1845 = 0,68.

7. Miederschläge.

Tage mit Regen = 14,4, meiste 1848, 50 u. 52 = 19.

= 11.3 $_{"}$ 1842 = 21. Duft

" Rebel 0,8 (in 6 Jahren feinen). ==

" Söherauch = 1,8 meifte 1842 = 8.

" Gewitter = 3,5 " 1852 = 8.

= 0,1 (in 10 Jahren feinen). " Sagel

Menge des gefallenen Regenwassers = 472,18 Cu= bikzoll auf den Quadratfuß oder 3,28" Sohe.

Größte im Jahr 1847 = 981 Cubifzoll.

 $_{''}$ 1842 = 136 Rleinste "

8. Wind.

Säufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0.16s0 = 0.08S = 0.24

sw = 0.19

0 = 0.03W = 0.11

W-S = 0.620 - N = 0.38

Mittlere Stärke des Windes = 119

Am stärksten wehete der Wind 1847 = 144.

1843 = 101.Am schwächsten 11 " 11

Tage mit Wind 2 = 10.3

3 2,6

Sturm 4 1,1 Summe ber Tage mit Wind = 14,0

Die meisten Tage mit Wind (19) kamen 1845 und 50, die wenigsten (7) 1843 vor.

S ist vorherrschend, vom seltensten zum häufigsten folgen sich: 0, NO, SO, W, N, NW, SW, S.

9. Meteore.

Nordlicht wurde in den letzten 10 Jahren im August keines beobachtet.

September.

1. Temperatur.

 $= 12,78^{\circ}$ Mittel aus 12 Jahren

= 14,830Größtes Mittel 1846 = 10,480

Kleinstes 1851 $= 21,60^{\circ}$ Mittel ber böchsten

= 4.360" niedersten

Unterschied = 17,240

Söchfte in 12 Jahren = 25,50 im 3. 1848

2,00 im J. 1848 Mieberste ==

 $= 23.5^{\circ}$ Unterschied

Temperatur=Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 4,960

 $= 3.69^{\circ}$ Mittag u. Abend

Größter Unterschied der Extreme 1848 = 25,50 - 2,00 = 23,50.

Mittlere Zahl der Tage mit 200 und darüber = 5,1.

Größte (13) 1846, feine 1851.

2. Luftdruck.

= 27" 10,38" Mittel aus 12 Jahren

= 28''0,78" Größtes Mittel 1843

= 27" 9,21" 1849 Rleinstes $=28'' 2_129'''$

Mittel ber größten 5,35" = 27" fleinsten 1/ 17

Unterschied = 8,94"

Größter in 12 Jahren = 28" 4,8" im 3. 1852

= 27" 1,7" im J. 1849 Rleinster

= 15,1" Unterschied

Größter Unterschied der Extreme 1850 = 28" 3,0" - 27" 3,4''' = 11,6'''.

3. Dunftdruck. (Glafticität bes Baffergafes).

Mittel aus 12 Jahren = 4,29"

```
Größtes Mittel 1846
                           = 4,60'''
   Kleinstes " 1850
                           = 3,80'''
   Mittel ber größten
                           = 6,51'''
          " fleinften
     "
                           = 2,69'''
               Unterschied
                          = 3.82'''
   Größter in 12 Jahren
                          = 7,3" im J. 1846
   Rleinster
                          = 2.1''' im 3. 1843
               11
               Unterschied = 5,2"
   Größter Unterschied ber Extreme 1843 u. 48 = 6,7" - 2,1"
          und 7.2''' - 26''' = 4.6'''.
4. Luftfeuchtigkeit.
  Mittel aus 12 Jahren = 0,72
  Größtes Mittel 1851
                          = 0.87
  Rleinstes
                1849
             "
                         = 0.59
  Mittel der größten
                         = 0.91
         " geringsten
                        = 0.46
              Unterschied = 0,45
  Größte in 12 Jahren = 0,99 in ben J. 1841 u. 51
  Geringfte
                         = 0,30 im 3. 1845
              "
             Unterschied
                         = 0.69
  Größter Unterschied der Extreme 1845 = 0,91 - 0,30 = 0,61.
5. Berdunftung.
  Mittel aus 12 Jahren = 3,27" der Sohe einer Wassersäule,
         für ben Tag 0,109".
  Größte
         = 4,87" im J. 1852
  Geringste = 2,12" in ben 3. 1841 und 48.
Bewölfung.
  Mittel aus 12 Jahren = 0,49 ber himmelsfläche.
             heitere Tage = 5,7
 unterbrochen
                             8,7
                     11
 durchbrochen trübe
                        = 10.1
                     11
        gang trübe
                             5,5
                     "
 Am heitersten war ber September 1843 = 0,33, am trübsten
         war der September 1851 = 0,68.
 Miederschläge.
 Tage mit Regen
                     = 12,6, meiste 1852 = 19
   "
       11
          Duft
                     = 10.8
                                    1850 = 19
                                11
          Nebel
       11
                     =
   11
                          3,5
                                    1852 = 5
                                11
       " Söherauch =
                          1,3
   11
                                    1850 = 7
                                11
                     = 0,8 (in 6 Jahren keines).
       " Gewitter
```

= 0,1 (nur 1 mal im J. 1843).

Hagel

11

11

Menge des gefallenen Regenwassers = 316,18 Cubikzoll auf den Quadratfuß oder 2,193" Höhe.

Größte im 3. 1843 = 590 Cubifzoll.

Kleinste im J. 1848 = 140 ,,

8. Wind.

Säufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0,16SO = 0,06N = 0,22S = 0,17NO = 0,10SW = 0,15O = 0,06W = 0,08O-N = 0,54W-S = 0,46

Mittlere Stärfe des Windes = 107.

Am ftärksten wehete der Wind 1846 = 113.

Am schwächsten " " " 1844 = 100.

Tage mit Wind 2 = 8,0

 $_{''}$ $_{''}$ $_{''}$ 3 = 2,1

" " Sturm 4 = 0,6

Summe ber Tage mit Wind = 10,7

Die meisten Tage mit Wind (15) kamen im September 1850, die wenigsten (6) 1848 vor.

N ist vorherrschend, vom seltensten zum häufigsten folgen sich: O, SO, W, NO, SW, S, NW, N.

9. Meteore.

Nordlicht wurde in den letten 10 Jahren im September keines bevbachtet, dagegen eine Feuerkugel am 13. Sept. 1842.

10. Besondere Bemerkungen.

Am 23. Sept. 1852 erreichte der Rhein die bedeutende Höhe von 10' 2" über Mittelwasser.

October.

1. Temperatur.

Mittel auß 12 Jahren = 8,69° Größteß Mittel 1841 = 9,80° Kleinsteß "1842 = 6,80° Mittel der höchsten = 17,07° "niedersten = 1,03° Unterschied = 16,04° Höchste in 12 Jahren = 21,1° im J. 1°

Hiederste " = 21,1° im J. 1841 Miederste " = 0,0° im J. 1842 u. 50

Unterschied = 21,10

```
53
   Temperatur-Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 4,020
                                Mittag u. Abend = 2,820
                          11
   Größter Unterschied ber Extreme 1841 = 21,10 - 0,40 = 20,70.
   Mittlere Zahl ber Tage mit 00 = 0,25, in 9 Jahren keinen.
                          " 200 und barüber = 0,17, in 10
                     11
           Jahren feinen.
2. Luftdruck.
   Mittel aus 12 Jahren = 27"
                                   9,22"
   Größtes Mittel 1842
                         = 27'' 11,20'''
   Rleinstes
                 1841
                         = 27''
                                  9,95"
             11
   Mittel der größten
                         = 28"
                                   2,85"
         "fleinsten = 27"
                                   2,66"
              Unterschied = 12,19"
   Größter in 12 Jahren = 28" 4,9" im 3. 1845
  Rleinster
                         = 27'' \quad 0,2''' \text{ im } \Im. \ 1841
               11
                         = 16,7"
              Unterschieb
  Größter Unterschied der Extreme 1841 = 28" 3,1" - 27"
          0.2''' = 14.9'''
3. Dunstdruck. (Glafticität des Waffergases).
  Mittel aus 12 Jahren = 3,43"
  Größtes Mittel 1851
                           = 3,82"
  Rleinstes
             11
                 1842
                           = 2.84'''
  Mittel ber größten
                          = 5.11'''
                          = 2,17"
         " fleinsten
    11
               Unterschied = 2,94"
  Größter in 12 Jahren = 6,8" im 3. 1852
  Rleinster
                          = 3,5" in ben J. 1842 u. 43
               11
```

Unterschied = 3,3"

Größter Unterschied der Extreme 1845 = 5,8" - 2,0" = 3,8".

1. Luftfeuchtigkeit.

Mittel aus 12 Jahren = 0.79Größtes Mittel 1851 = 0.89Rleinstes 11 1846 = 0.75Mittel der größten = 0.96" geringsten = 0.53Unterschied = 0,43

Größte in 12 Jahren = 0,99 in ben 3. 1851 u. 52 Geringfte = 0,42 im 3. 1845 Unterschied = 0,57

Größter Unterschied ber Extreme 1845 = 0.97 - 0.42 = 0.55.

5. Berdünstung.

Mittel aus 12 Jahren = 1,71" der Höhe einer Wafferfäule, für den Tag 0,05".

Größte = 2,34" im J. 1852

Geringste = 1,10" im 3. 1848.

6. Bewölfung.

Mittel aus 12 Jahren = 0,62 ber himmelsfläche.

heitere Tage = 2,5

unterbrochen " " = 6,5

durchbrochen trübe " = 14,4

ganz trübe " = 7,7

Am heitersten war der October 1842 = 0,50, am trübsten war der October 1843 u. 50 = 0,77.

7. Niederschläge.

Tage mit Regen = 14,4, meiste 1841 = 22

" " \mathfrak{Duft} = 8,4 " 1842 u. 50 = 14

" " Mebel = 6,7 " 1851 = 11

" " Höherauch = 0,27 (fam in 9 Jahren nicht vor)

" " Reif = 1,45 (kam in 5 Jahren nicht vor)

" " Gewitter = 0,18 (nur 2mal in 12 Jahren)

, , Hagel = 0,08 (1 mal in 12 Jahren)

Menge des gefallenen Regenwassers = 237,9 Cubik.

Größte im 3. 1849 = 348 Cubifgoll.

Kleinste im 3. 1842 = 125

8. Wind.

Säufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0.12 $s_0 = 0.10$

N = 0.12 S = 0.30

N0 = 0.05 SW = 0.20

 $\mathbf{0} = 0.02 \qquad \mathbf{w} = 0.09$

0-N = 0.31 W-S = 0.69

Mittlere Stärke bes Windes = 109,8

Am stärksten wehete ber Wind 1852 = 132.

Am schwächsten " " " 1848 = 99

Tage mit Wind 2 = 6,6

'' '' '' 3 = 2,3

" " Sturm 4 = 1,0

Summe ber Tage mit Wind = 9,9

- Die meisten Tage mit Wind (20) kamen 1849, die wenigsten (3) 1848 vor.
- S ist vorherrschend, vom seltensten zum häusigsten wehen: O, NO, W, SO, N, NW, SW, S.

Meteore.

Mordlicht kam 1 mal in 11 Jahren, am 24. October 1847 vor, baher Häusigkeit = 0,09.

Hovember.

. Temperatur.

Mittel aus 11 Jahren	= 4,650			
Größtes Mittel 1850	= 6,700			
Kleinstes " 1849	= 2,640			
Mittel der höchsten	$=$ 11,63 $^{\circ}$			
" " niedersten	= $-$ 2,830			
Unterschied	= 14,460			
Söchste in 11 Jahren	$=$ 14,00 im \Im . 1843			
Niederste "	= -10,00 im 3.1849			
Unterschied	= 24,00			
2				

Temperatur=Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 2,980
" Mittag u. Abend = 2,060

Größter Unterschied der Extreme 1849 = 11,50 - (- 10,00) = 21,50.

Mittlere Zahl der Eistage = 6,55 Größte Zahl der Eistage 1849 = 12 Kleinste " " 1844 = 1

. Luftdruck.

Mittel aus 11 Jahren = 27" 10,03" Größtes Mittel 1841 = 27" 11,68" Kleinstes " 1851 = 27" 7,78" Mittel der größten = 28" 3,27" " " kleinsten = 27" 3,09" Unterschied = 12,18" Größter in 11 Jahren = 28" 6.1" in

Größter in 11 Jahren = 28" 6,1" im J. 1841 Kleinster " = 27" 0,5" im J. 1849

Unterschied = 17,6"

Größter Unterschied der Extreme 1841 = 28" 6,1" - 27" 1,4" = 16,7".

Dunftbruck. (Clafticität bes Waffergafes).

Mittel aus 11 Jahren = 2,50"

Unterschied = 2,54"

Größtes Mittel 1850

Mittel ber größten

" Duft

" Rebel

11

11

11

1851

fleinsten

Rleinstes

= 3,00'''

= 1,98"

= 3,93"

= 1.39'''

```
Größter in 11 Jahren = 5,0" im J. 1843
                           = 1,1" im 3. 1846
   Rleinster
                          = 3.9'''
                Unterschied
   Größter Unterschied der Extreme 1843 = 5,0''' - 1,6''' = 3,4'''
4. Quftfeuchtigkeit.
   Mittel aus 11 Jahren = 0,80
   Größtes Mittel 1843
                          = 0.89
   Kleinstes
                          = 0.76
                 1851
   Mittel ber größten
                          = 0.95
             geringsten = 0,56
                          = 0.39
               Unterschied
   Gröfite in 11 Jahren = 0,99 im J. 1843
                          = 0,44 im 3. 1846
   Geringste "
                          = 0.55
               Unterschied
   Größter Unterschied ber Extreme 1846 = 0,91 - 0,44 = 0,47
5. Verdünstung.
   Mittel auß 11 Jahren = 1,42" der Sohe einer Wafferfäule
          für den Tag 0,04".
   Größte = 2,78" im 3. 1843
   Geringfte = 0,85" im 3. 1847.
6. Bewölkung.
                            = 0,72 ber Simmelefläche.
   Mittel aus 11 Jahren
                             = 1,6
               beitere Tage
   unterbrochen
                                 4,6
                      "
                11
   durchbrochen trübe
                            = 12.5
                            = 11,3
          ganz trübe
                      "
   Am heitersten war der November 1845 = 0,54, am trübste
           war der November 1851 = 0,84.
7. Miederschläge.
                              = 11,7, meiste 1850 = 21
   Tage mit Regen
                                             1842 = 5
            Schnee
                                  1,8
            Regen u. Schnee =
                                  0,8
```

 $_{''}$ 1843 = 17

 $_{''}$ 1847 = 19

= 9,5

5,8

Tage mit Höherauch = 0,2 (nur 2 mal im J. 1846)
= 3,1

Menge bes gefallenen Regen= und Schneewassers = 241,3 Cubikzoll auf den Duadratsuß oder 1,67" Höhe.

Größte 1842 = 333 Cubikzoll. Kleinste 1847 = 123

. Wind.

Säufigkeit im Mittel aus 11 Jahren.

 NW = 0,09
 SO = 0,19

 N = 0,10
 S = 0,30

 NO = 0,07
 SW = 0,14

 O = 0,04
 W = 0,07

 W—S = 0,70

Mittlere Stärke bes Windes = 106

Um ftärkften wehete ber Wind 1844 = 122.

Am schwächsten " " " 1849 = 95.

Tage mit Wind 2 = 6.2= 3.0

" " 3 = 3,0 " " Sturm 4 = 1,5

Summe der Tage mit Wind = 10,7

Die meisten Tage mit Wind (22) waren 1850, die wenigsten (3) 1849.

S ist vorherrschend, vom seltensten zum häufigsten wehen: O, W, NO, NW, SO, N, SW, S.

9. Meteore.

Nordlicht kam in 10 Jahren 1 mal vor, baher Säufigkeit = 0,1.

10. Besondere Bemerkungen.

Um 29. Nov. 1849 fror ber Meckar fest zu.

December.

1. Temperatur.

Mittel aus 11 Jahren 2,160Größtes Mittel 1847 $4,70^{0}$ Rleinstes 1,1401846 Mittel ber höchsten 9,170niedersten $5,41^{\circ}$ " 14,580Unterschied in 11 Jahren 12.0° im 3. 1848Söchste. Niederste 13,00 im 3. 1846 $25,0^{0}$ Unterschied 7

Temperatur-Unterschied zwischen Morgen u. Mittag = 2,350 Mittag u. Abend = 1.700 11 Gröfter Unterschied der Extreme 1848=12,00-(-9,00)=21,00 Mittlere Bahl ber Eistage = 17,55 Meiste 1844 = 24. Wenigste 1845 = 4. 2. Luftdruck. =27'' 11,15'''Mittel aus 11 Jahren 3,39" Gröfites Mittel 1843 = 28''7,64" = 27''Rleinstes 1846 11 = 28''3,73" Mittel der größten " " fleinsten = 27''3,18" = 12,55'''Unterschied Größter in 11 Jahren 5,9" im J. 1843 = 28''8,6" im 3. 1846 = 26"Rleinster 11

= 21,3" Unterschied Größter Unterschied der Extreme 1846 = 28" 4,7" - 26" 8,6" = 20.1'''.

3. Dunftdruck. (Glafticität bes Waffergafes).

= 1,97" Mittel aus 11 Jahren Gröfites Mittel 1843 = 2.47'''1846 = 1.48'''Kleinstes " = 3.22'''Mittel ber größten " fleinsten = 0.96'''11 Unterschied = 2.36'''

= 3.8''' im 3. 1843 Größter in 11 Jahren = 0,6" im J. 1846 Rleinster Unterschied = 3,2"

Größter Unterschied der Extreme 1843 u. 51 = 3,8" - 1,0" = 2.8''' und 3.7''' - 0.9''' = 2.8'''.

4. Quitfeuchtigkeit.

Mittel aus 11 Jahren = 0.81Größtes Mittel 1842 = 0.921845, 47, 51 = 0.77Rleinsteß H. Mittel der größten = 0.95= 0.53geringsten Unterschied = 0,32

Größte in 11 Jahren = 0,99 in mehreren Jahren. = 0,55 in ben J. 1841 u. 51

Geringste Unterschied = 0.44

Größter Unterschied der Extreme 1841 = 0,99 - 0,55 = 0,44.

Berdunstung.

Mittel aus 11 Jahren = 0,95" ber Sohe einer Wafferfaule, für den Tag 0,03".

= 1.55" im 3. 1848 Größte

Gerinaste = 0.62" im 3. 1844

Bewölfung.

Mittel aus 11 Jahren = 0,70 ber himmelsfläche.

heitere Tage = 2,1

unterbrochen 4,1

durchbrochen trübe = 12,6"

> ganz trübe = 12.211

Am heitersten war der December 1848 = 0,47, am trübsten war der December 1849 = 0,82.

Miederschläge.

Tage mit Regen 8,4, meiste 1841 = 17

4,3, meiste 1846 u. 49 = 11 Schnee " "

1,7 Regen u. Schnee = 11

Duft = 11,1 $_{"}$ 1843 u. 50 = 17 "

Nebel 6.41851 = 11= 11 " 11

Höher auch 0,1 (nur 1 mal in 10 Jahren) " "

4,5, meiste 1850 = 11 Reif 11

Menge bes gefallenen Regen= und Schneewaffers = 177 Cubikzoll auf den Quadratfuß oder 1,23" Sohe.

W-S = 0.59

Größte 1850 = 476

Rleinste 1851 = 56.

Wind.

Säufigkeit im Mittel aus 11 Jahren.

NW = 0.13so = 0.13

N = 0.15s = 0.20

N0 = 0.10sw = 0.20

0 = 0.03W = 0.060 - N = 0.41

Mittlere Stärke bes Windes = 117.

Am stärksten wehete der Wind 1845 = 175.

Am schwächsten " 1851 =11

Tage mit Wind 2 5,5

3 2,2

Sturm 4 2,3

Summe ber Tage mit Wind = 10,0

Die meisten Tage mit Wind (20) waren im J. 1845, die wenig= sten (4) 1851.

9. Meteore.

Mordlicht kam in 10 Jahren nur 1 mal vor, daher Häusigkeit = 0,1.

Jahr.

1. Temperatur.

Mittel aus 12 Jahren $8,786^{0}$ 1) Größtes Mittel 1846 9.980Rleinstes 1845 = 8.130Unterschied 1,650= Mittel der höchsten = 17,620niedersten 0.280Unterschied 17,340= 30,0⁰ am 7. Juli 1845 in 12 Jahren Höch ste = 18,00 am 22. Januar 1850 Niederste Unterschied 48.00

Der größte Unterschied der Extreme wurde im Januar gefunden, nämlich $11,6^0 - (-18,0^0) = 29,6^0$, der geringste im October $= 21,0^0 - 0,0 = 21,0^0$.

Die größten Unterschiede ber mittleren Temperaturen finden im März Statt = 20,35, die geringsten = 14,46 im November.

Was die täglichen Temperatur=Schwankungen betrifft, so finstet sich ein beträchtlicherer Unterschied zwischen Morgen und Mittag, als zwischen Mittag und Abend und zwar in dem Verhältnisse von 4,360 zu 3,080. Am größten sind die täglichen Unterschiede im Juli, am kleinsten im December.

Der wärmste Monat überhaupt ist der Juli, der kälteste der Januar, mährend der April in seiner mittleren Temperatur der des Jahres fast gleich kommt.

Der heißeste Tag fällt im Durchschnitt in den Juli. In der

¹⁾ Nach den ebenfalls 12 jährigen (1781—92) Beobachtungen der pfälz. meteorol. Gesellschaft betrug die mittlere Jahreßtemperatur 8,125°, das größte Mittel 9,8° (1790), das kleinste 6,1° (1792), die höchste beobachtete Temperatur 27,2° (im Aug. 1783), die tiefste — 18,4° (Decemb. 1785), der Unterschied 45,6°. Durch Bereinigung der ältern und neuern Beobachtungen ergäbe sich als Mittel von 24 Jahren eine Temperatur von = 8,455°.

Bevbachtungszeit siel er 1 mal in den Mai, 4 mal in den Juni und 1 mal in den August.

Der kälteste Tag fällt in der Regel in den Januar, 1 mal siel er in den December, 2 mal in den Februar und 2 mal in den März.

Das erste Eis wird im Durchschnitte am 15. Nov. beobachtet, während es sich im J. 1842 schon am 5. Nov., im J. 1844 erst am 3. December zeigte. Nach ihrer mittleren Temperatur reihen sich die Monate, vom kältesten zum wärmsten auf folgende Weise aneinander: Januar, December, Februar, März, November, April, October, September, Mai, Juni, August, Juli.

Tage mit 200 und darüber gibt es im Mittel 56, mit 00 und darunter 66. Die meisten Tage mit 200 (91) hatte das Jahr 1846, die wenigsten (34) das Jahr 1843. Die meisten Eistage (86) kamen 1847, die wenigsten (35) 1843 vor.

Jahreszeiten. Die klimatischen Jahreszeiten fallen mit den astronomischen nicht zusammen. Wir rechnen zum Frühling und Herbst diesenigen Tage, deren mittlere Temperatur über 50 und unter 140 beträgt, zum Sommer die Tage mit 140 und darüber und zum Winter die Tage mit weniger als 50 mittlerer Tagestemperatur. Nach dieser Annahme beginnt der Frühling für Mannheim im Durchschnitte am 19. März und dauert 70 Tage, der Sommer am 28. Mai, 106 Tage umfassend, der Herbst am 11. September, 63 Tage dauernd, der Winter am 13. November und dauert 126 Tage. Zu leichterer Berechnung können für unsere Gegend die Jahreszeiten auf folgende Weise konstituirt und nach ihren Temperatur-Verhältnissen charakterisirt werden:

I. Frühling. (April und Mai), mittlere Temperatur 10,70°, 1,2 Tage mit Eis, 7,2 mit 20° und barüber.

II. Sommer. (Juni, Juli, August), mittlere Temperatur 15,74°, 44,5 Tage mit 20° und darüber.

III. Herbst. (September, October), mittlere Temperatur 10,73°, 5,2 Tage mit 20° und barüber, nur sehr selten 0°.

IV. Winter. (November, December, Januar, Februar, März), mittlere Temperatur 2,840, 65 Tage mit 00 und barunter.

2. Luftdruck.

Mittel aus 12 Jahren = 27" 10,00" bei 00 Rt. Größtes Mittel = 27" 11,15" im December Kleinstes " = 27" 8,76" im April Unterschied = 2,39" Mittel der größten = 28" 2,61"

" " fleinsten = 27" 4,11"

Unterschied = 10,50"

Größter in 12 Jahren = 28" 7,3" am 6. März 1852
Kleinster " " = 26" 8,6" am 23. Dec. 1846

Unterschied = 22,7".

Die beträchtlichsten Schwankungen des Luftdruckes finden sich durchschnittlich im Januar, der größte Unterschied der Extreme in einem Monate wurde mit 21,3" im December beobachtet. Die geringsten Schwankungen zeigt der Juli.

Nach ihren Barometerständen bilden die Monate in aufsteigender Brogression folgende Reihe: April, October, Mai, Februar, Novemsber, Juni, Juli, Januar, August, September, März, December.

Der April hat also im Durchschnitte den tiefsten, der Decem= ber den höchsten Barometerstand.

Jahreszeiten.

I. Frühling. Mittel 27" 9,16"', Schwankungen 10,34"'

II. Sommer. " 27" 10,14"" " 7,51"'

III. Herbst. " 27" 9,80"" " 10,56"'

IV. Winter. " 27" 10,34"" " 12,53"'.

Im Winter ist ber Luftbruck am größten, im Sommer geringer, am geringsten im Frühling und Herbst. Die Schwankungen sind im Winter am größten, im Sommer am kleinsten.

3. Dunstdruck. (Elasticität des Wassergases).

Mittel aus 12 Jahren 3,41" _ Größtes Mittel 5,27" im Juli 1,94" im Januar Kleinstes = Unterschied = 3,33''' Mittel ber größten 5,27" = " fleinsten = 2,07" Unterschied __ 3,20" = 10,3" am 14. Juli 1851 Größter in 12 Jahren 0,5" im Januar 1848 u. 49 Rleinster = 11 11 Unterschied = 9,8"

Die bedeutendsten Differenzen (4,32") kommen im Juli, die ge=ringsten (2,36") im December vor.

4. Luftfeuchtigkeit.

Mittel aus 12 Jahren = 0,73 Größtes Mittel = 0,81

Größtes Mittel = 0,81, im December u. Januar

Kleinstes " = 0,64, in Mai

Unterschied = 0,17

Mittel ber größten = 0,92

" " geringsten = 0,46

Unterschied = 0,46

Größte in 12 Jahren = 0,99, in allen Monaten außer Juni u. Juli

Kleinste " " = 0,18, im August 1842

Unterschied = 0,81

Die größten Schwankungen in der Luftseuchtigkeit wurden im Mai (0,53), die geringsten im December (0,32) beobachtet. Der Mai ist im Durchschnitte der trockenste, der Januar der seuchteste Monat.

Jahreszeiten.

I. Frühling. Mittel ber Luftfeuchtigkeit = 0,660

II. Sommer. " " = 0,656

III. Berbst. " " = 0,755

IV. Winter. " " = 0,786.

Diesem nach erscheint der Winter als die seuchteste, der Sommer als die trockenste Jahreszeit, der Herbst wieder seuchter als der Frühling.

5. Berdunftung.

Mittel aus 12 Jahren = 38,10" der Höhe einer Wasser= fäule, für den Tag 0,104".

Die stärkste Verdünstung findet im Juli, die geringste im Ja= nuar Statt, in geradem Verhältnisse zu der Temperatur.

Die Höhe des verdünstenden Wassers übertrifft die des fallenden um 13,82".

6. Bewölkung.

Mittel aus 12 Jahren = 0,58 ber Himmelsfläche.

heitere Tage = 49,6

unterbrochen " " = 80,3

durchbrochen trübe " = 142,9

ganz trübe " = 92,2

Die meisten heitern Tage kommen im März, die wenigsten im November vor, die meisten trüben Tage hat der Januar, die wenigsten der Juni.

7. Niederschläge.

Tage mit Regen = 142, meiftei. Juli=15,08, wen.i. Febr.=7,50 " Schnee = 21, meifte im Januar = 6,25 " N. u. S. = 7 "Duft = 111 " Juli=12,45, wen. i. Marz=6,30 " Mebel = 34 " Det. = 6,73 " Juni = 0,55 T.m. Söherauch = 12 " Juni = 3,18, im Jan. u. Febr. feine " Rebr. = 5,09 = 24Reif " Juli = 4,54 "Gewitter = 18 , April = 1,00 " Hagel =4

Die meisten Regentage in einem Monate (24) kamen im Juni 1842, die wenigsten (1) im Januar 1842 und 48 und im Fesbruar 1848 vor.

Die meisten Regentage überhaupt (180) hatte das Jahr 1850, die wenigsten (110) 1842.

Der erste Schnee fällt durchschnittlich am 16. November. Am frühesten (4. Nov.) siel er im J. 1842, am spätesten (12. Dec.) 1847. Die meisten Schneetage (36) wurden im J. 1844, die wenigsten (19) 1852 beobachtet.

Menge des gefallenen Regen : und Schneewassers = 3539 Cubikzoll auf den Duadratfuß oder 24,28" Höhe. 1)

Größte jährliche Menge = 34,41" Sohe (1848).

Geringste " = 13,4" " (1842).

Das meiste Wasser (520 C.Z.) fällt in ber Regel im Juli, bas wenigste (145 C.Z.) im Januar.

Die größte, in einem Monat gefallene Regenmenge betrug 1064 C.Z. (im Juli 1844), die geringste 27 C.Z. (im Jan. 1848).

Was die Jahreszeiten betrifft, so findet folgendes Verhält= niß der fallenden Wassermenge Statt:

Frühling = 648 Cub. 3oll.

Sommer = 1343

Serbst = 555

Winter = 993

¹⁾ Nach den Beobachtungen der pfälz. meteorol. Gesellschaft sielen 21,82", die größte jährliche Menge betrug 35,9" (1792), die geringste 16,5" (1790). Es ergaben sich für das Jahr 121,6 Regen = und 23,6 Schneetage, zusammen 145,2, während wir deren 170 beobachteten. Die meisten Regentage (137) kamen 1787 u. 92, die wenigsten (102) 1784 vor. Die meisten Schneetage (43) wurden 1784, die wenigsten (6) 1790 notirt.

8. Wind.

Baufigkeit im Mittel aus 12 Jahren.

NW = 0.15	80 = 0.10
N = 0.13	s = 0.21
N0 = 0.08	sw = 0.19
0 = 0.04	$\mathbf{w} = 0.10$
0 - N = 0.40	W-S = 0.60

Die meisten O-N Winde wehen im Mai und September, die meisten W-S Winde im November.

Für die Jahreszeiten ergiebt fich folgendes Werhältniß:

	0-N	W-S
Frühling	= 0.49	0,51
Sommer	= 0.41	0,59
Herbst	= 0.41	0,59
Winter	= 0.38	0,62

In allen Jahreszeiten herrschen W—S über O—N Winde vor, am meisten im Winter und namentlich im November, am wenig= sten im Frühling, wo sich beide fast gleich sind.

S und SW sind in Mannheim die bei Weitem vorherrschenden Winde, nach ihnen kommen in abnehmender Häusigkeit: NW, N, W, SO, NO, O.

Mittlere Stärfe bes Windes = 120

Summe der Tage mit Wind = 166

Im Durchschnitte am heftigsten (= 132) wehet der Wind im März, am schwächsten (= 106) im November.

Die meisten (17) windigen Tage hat der Mai, die wenigsten (10) der October.

Die meisten Stürme kommen im Februar und März in ber Regel vor.

Was die Säufigkeit des Regens bei einzelnen Winden betrifft, so erscheint dieselbe, die Regentage nach Procenten berechnet, folgende:

NW = 0.12	so = 0.08
N = 0.07	s = 0.26
N0 = 0.03	sw = 0.29
0 = 0.01	$\mathbf{W} = 0.14$
0 - N = 0.23	W-S = 0.77

Hieraus ergiebt sich, daß es bei SW und dann bei S am meisten, bei O am wenigsten regne.

9. Meteore.

Mordlichter wurden in 10 Jahren 8mal beobachtet, daher die jährliche Häufigkeit derselben = 0,8 zu setzen ist. 1)

Gin Erbbeben fam am 29. Juli 1846 vor. 2)

¹⁾ Die pfälz. meteorol. Gesellschaft hat in ihren Beobachtungs-Jahren die große Zahl von 173! Nordlichtern notirt, so daß für das Jahr im Mittel 14,4 zu rechnen sind. In den Ephemeriden sind sogar 183 während dieser Zeit auf der Sternwarte beobachtete Nordlichter genauer beschrieben.

²⁾ In alteren Zeiten wurden Erderschütterungen am 4. Nov. 1787 und am 13. Juni 1789 beobachtet und in den Ephemeriden beschrieben.

Berzeichniß

ber

ordentlichen Mitglieder.

Se. Königl. Hoheit der Prinz und Regent FRIEDRICH VON BADEN,

als gnädigster Protector des Vereines.

- Seine Königliche Hoheit der Großherzog Ludwig von Baden.
- Ihre Königliche Hoheit die verwittwete Frau Großherzogin Stephanie von Baden.
- Seine Großherzogliche Hoheit der Markgraf Wilhelm von Baden.
- Seine Großherzogliche Hoheit der Markgraf Maximilian von Baden.
- Seine Hoheit der Herzog Bernhard von Sachsen=Weimar= Eisenach.
- Seine Durchlaucht der Fürst von Fürstenberg.
- Ihre Durchlaucht die Frau Fürstin von Hohenlohe= Bartenstein.
- Ihre Durchlaucht die Frau Fürstin von Isenburg = Birstein.

- 10. Berr Abenheim, Dr. und practischer Argt.
- 11. " Aberle, Handelsmann.
- 12. " Achenbach, Obergerichts = Advokat, Profurator und Gemeinderath.
- 13. " Algardi, G., Sandelsmann.
- 14. " Alt, Dr. u. practischer Argt.
- 15. " Andriano, Jakob, Particulier.
- 16. " Artaria, Ph., Kunsthändler.
- 17. " Baffermann, Frd., königl. bayerischer Consul.
- 18. " Baffermann, Dr. u. practischer Argt.
- 19. " Bensheimer, J., Buchhändler.
- 20. " Benfinger, Dr. u. Medicinalreferent.
- 21. " von Bettendorf, Freiherr, Rittmeifter u. Kammerherr.
- 22. " Bleichroth, Bürgermeister.
- 23. " Boch, Dr. u. Oberstabsarzt.
- 24. " Böhme, Regierungsbirector.
- 25. " Brummer, Kangleisekretair.
- 26. " Brummer, Dr. u. Oberarzt.
- 27. " Clemm, Fabrifant.
- 28. " Diffene, erfter Bürgermeifter.
- 29. " von Dusch, Dr. u. practischer Arzt.
- 30. " Dyckerhoff, F., Baurath.
- 31. " Eglinger, J., Handelsmann.
- 32. " Effer, Obergerichts = Advokat.
- 33. " Fenner, Apotheker.
- 34. " Fliegauf, Schlofverwalter.
- 35. " Frey, Dr. u. practischer Argt.
- 36. " Gärtner, Particulier.
- 37. " Geib, G. V., Particulier.

- 38. herr Gentil, Dr., Obergerichte Movofat.
- 39. " Gerlach, Dr. u. practischer Arzt.
- 40. " Giulini, L., Dr. u. Fabrifant.
- 41. " Giulini, P., Sandelsmann.
- 42. " Görig, Dr. u. practischer Arzt in Schriesheim.
- 43. " Gög, Fr., Buchhändler.
- 44. " Gräff, Hofrath u. Lyceumsbirector.
- 45. " Grobe, Weinwirth.
- 46. " Groß, J., Handelsmann.
- 47. " Guttenberg, Dr. u. Oberargt.
- 48. " Saaß, Oberhofgerichtsrath.
- 49. " Sarveng, Dr. u. practischer Argt.
- 50. " Beder, Joh., fonigl. baverischer Hofrath.
- 51. " Bendrich, Bierbrauer.
- 52. " Berrichel, A., Sandelsmann.
- 53. " Sirichbrunn, Dr. u. Apothefer.
- 54. " van ber Soven, Baron.
- 55. " Soff, C., Gemeinderath.
- 56. " Sohenemfer, J., Banquier.
- 57. " Jörger, Handelsmann.
- 58. " Jost, C. F., Friseur.
- 59. Fräulein Jung, Amalie.
- 60. Herr Ralb, Gaftwirth zum deutschen Sof.
- 61. " Raft, Holzhändler.
- 62. " Raufmann, J., Buchdrucker.
- 63. " Klüber, großherzogl. bab. Staatsminister a. D., Excellenz, in Karlsruhe.
- 64. " Koch, Gemeinderath.
- 65. " Labenburg, S., Banquier.
- 66. " Lauer, Präsident ber Sandelskammer.
- 67. " Leibfried, Particulier.
- 68. " Lenel, Moriz, Handelsmann.

- 69. Herr von Leoprechting, Freiherr, Major.
- 70. " Maber, Dr. u. Regimentsargt.
- 71. " Meermann, Dr. u. practischer Argt.
- 72. " Meyer=Nicolay, Handelsmann.
- 73. " Neybeck, R. J., Rath in Umfirch.
- 74. " Mötling, Amtschirurg u. Sebargt.
- 75. " von Oberndorff, Graf, fonigl. bauer. Kammerer.
- 76. " Olivier, Rupferschmidt.
- 77. " Otterborg, Handelsmann.
- 78. " Paul, Dr. u. practischer Argt.
- 79. " Reinhardt, A., Bergwerksbirector.
- 80. " Reinhardt, J. W., Banquier.
- 81. " Reinhardt, Ph., Weinhändler u. Bergwerfsbefiger.
- 82. " Reiß, G. F., Sandelsmann.
- 83. " Reger, Particulier.
- 84. " Schimper, K. F., Dr. Philos. u. Naturforscher.
- 85. " Schlehner, Particulier.
- 86. " Schröder, Dr., Prosessor u. Director der höheren Bürgerschule.
- 87. " Scipio, A., Particulier.
- 88. " Seit, Dr. u. practischer Arzt.
- 89. " Sieber, junior, Dekonom.
- 90. " Singheimer, Dr. u. practischer Arzt.
- 91. " Stegmann, Dr. u. practischer Arzt.
- 92. " Stehberger, Dr., Hofrath u. Stadtphysicus.
- 93. " Steiner, Dr. u. Regimentsarzt.
- 94. " Stieler, Hofgartner.
- 95. " Stoll, Hofchirurg.
- 96. " von Strauß=Dürkheim, Obrist.
- 97. Frau von Sturmfeder, Freifrau, Excellenz, Oberhof= meisterin J. K. Hoheit der Frau Großherzogin Stephanie.

- 98. Herr Thibaut, Dr. u. practischer Arzt.
- 99. " Baillant, Dr. Philos. u. Institutsvorsteher.
- 100. " Wahle, Hofapotheker.
- 101. " Beiß, Dr. u. practischer Arzt in Seckenheim.
- 102. " Beigenburg, Dr. u. practischer Arzt.
- 103. " Wilhelmi, Dr. u. Amtsphysicus in Schwetzingen.
- 104. " With, Rheinschifffahrtsinspector.
- 105. " Wunder, Frd., Uhrmacher.
- 106. " Würzweiler, Handelsmann.
- 107. , Zeroni, Dr., Hofrath u. practischer Argt.

Chren-Mitglieder.

- 1. Berr Untoin, R. R. Hofgartner in Wien.
- 2. " Apet, Dr. u. Professor, Sekretair der naturforschenden Gesellschaft des Ofterlandes in Altenburg.
- 3. " von Babo, Frhr., Director der Unterrheinkreisstelle des landwirthschaftlichen Vereines in Weinheim.
- 4. " de Beaumont, Elie, in Paris.
- 5. " Begnard, A., Dr. in München.
- 6. " Bischoff, Dr., Professor in Beidelberg.
- 7. " Blum, Dr. Philos., Professor in Heidelberg.
- 8. " Braun, Alexander, Dr., Professor in Freiburg i. B.
- 9. " Bronn, Dr., Hofrath und Professor in Beidelberg.
- 10. " Bronner, Apothefer u. Deconomie=Rath in Wiesloch.
- 11. " von Brouffel, Graf, Oberstkammerherr, Excellenz, in Karlsruhe.

- 12. Herr Bruch, Dr., Motair und Director der rheinischen na= turforschenden Gesellschaft in Mainz.
- 13. " Cotta, Dr. in Tharand.
- 14. " Cottard, Rector der Königlich Französischen Akademie in Strafburg.
- 15. " Crychthon, Geh. Rath in St. Petersburg.
- 16. " Delffs, Dr., Professor in Seidelberg.
- 17. " Dochnahl, Fr. J., in Kadolzburg.
- 18. " Döll, Dr., Hofrath u. Oberhofbibliothekar in Karleruhe.
- 19. " Dufresnon, in Paris.
- 20. " Eifenlohr, Hofrath und Professor in Karlsruhe.
- 21. " Feist, Dr., Medizinalrath u. Sekretair der rheinischen naturforschenden Gesellschaft in Mainz.
- 22. " Fischer, Dr., Privatdocent u. practischer Arzt in Freiburg.
- 23. , Frommherz, Dr., Hofrath in Freiburg.
- 24. "Gergens, Dr., in Mainz.
- 25. " Gerstner, Professor in Karlsruhe.
- 26. " Größer, Dr., Medizinalrath u. Präsident der rheini= schen naturforschenden Gesellschaft in Mainz.
- 27. " Grünewald, Revierförster in Lampertheim.
- 28. " Sümbel, Professor in Landau.
- 29. " von Saber, Bergmeister in Karlsruhe.
- 30. " Saidinger, Wilhelm, Bergrath in Wien.
- 31. " Sammerschmidt, Dr., in Wien.
- 32. " Heckel, Inspector der K. K. naturhistorischen Kabinette in Wien.
- 33. " von Heyben, Senator in Frankfurt a. M.
- 34. " Selb, Garten=Director in Karlsruhe.
- 35. " Sepp, Dr., in Nordamerika.
- 36. " Herberger, J. F., Dr. u. Professor in Burzburg.
- 37. " Heß, Rubolph, Dr. med., in Zürich.
- 38. " Sochstetter, Professor in Eglingen.

- 39. Herr Soffmann, C., Berlagsbuchhändler in Stuttgart.
- 40. " von Jenison, Graf zu Daiton in Mordamerika.
- 41. " von Jenison, Graf, Königl. Bayerischer Gefandte, Excellenz, in Wien.
- 42. , Jobft, Commerzienrath in Stuttgart.
- 43. " Jolly, Dr., Professor in Beidelberg.
- 44. " Rapp, Dr., Hofrath u. Professor in Beidelberg.
- 45. , Raup, Dr. Philos., in Darmstadt.
- 46. " von Kettner, Freiherr, Intendant der Hofdomänen in Karlsruhe.
- 47. " Regler, Fried., in Frankfurt a. Main.
- 48. " von Robell, Dr., Professor in München.
- 49. " Koch, Georg Friedrich, Dr. u. practischer Arzt in Wachenheim.
- 50. , Rraymann, Emil, Dr., in Marienbad.
- 51. " von Ledebour, Dr., Staatsrath in München.
- 52. " Leo, Dr., Hofrath und erster Physicatsarzt in Mainz.
- 53. " von Leonhard, Dr., Geheime Rath u. Professor in Seidelberg.
- 54. " von Leonhard, A., Dr. u. Privatdocent in Seidelberg.
- 55. " Ling, Steuercontrolleur in Speier.
- 56. " Mappes, M., Dr. med., in Frankfurt a. M.
- 57. " Marquart, Dr., Bicepräsident des naturhistorischen Bereines der preußischen Rheinlande in Bonn.
- 58. " von Martius, Dr., Hofrath u. Professor in München.
- 59. " Merian, Peter, Rathsherr in Basel.
- 60. " Metger, Garten-Director in Beidelberg.
- 61. " von Meyer, Herrmann, Dr., in Frankfurt a. M.
- 62. " von Müller, J. W., in Stuttgart.
- 63. " Dettinger, Dr., Hofrath und Professor in Freiburg.
- 64. " Otto, Garten = Director in Berlin.

- 65. Herr Pasquier, Victor, Professor und Ober=Militär= Apotheker der Provinz Lüttich in Lüttich.
- 66. " Reichenbach, Dr., Sofrath in Dresten.
- 67. " Riedel, L., Raif. Ruff. Rath in Rio-Janeiro.
- 68. " Rink, Geh. Rath in Karlsruhe.
- 69. " Ring, Stadtgärtner in Frankfurt a. M.
- 70. " Rüppel, Dr., in Frankfurt a. M.
- 71. " Safferling, Sandelsmann in Beibelberg.
- 72. " Schimper, K. F., Dr. Ph. u. Naturforscher in Mannheim.
- 73. " Schimper, W., Zoolog in Abyssinien.
- 74. " Schinz, H., Dr. med. u. Professor in Zürich.
- 75. " Schmitt, Stadtpfarrer in Mainz.
- 76. " Schramm, Carl Traugott, Cantor u. Sekretair der Gefellschaft Flora für Botanik und Gartenbau in Dresden.
- 77. " Schult, Friedrich Wilhelm, Dr. u. Naturforscher in Bitsch.
- 78. " Schult, Dr. und Hospitalarzt, Director der Pollichia in Deidesheim.
- 79. " Schumacher, Dr., in Beidelberg.
- 80. " von Seldeneck, Wilhelm, Freiherr, Oberstallmeister, Excellenz, in Karlsruhe.
- 81. " Seubert, Dr. u. Professor, Director des Naturalienfabinets in Karlsruhe.
- 82. " Sinning, Garten=Inspector in Poppelsdorf.
- 83. " Speyer, Dr., Oberstabsarzt in Kassel.
- 84. " von Stengel, Freiherr, Forstmeister in Stockach.
- 85. " von Stengel, Freiherr, Staatsrath in Karlsruhe.
- 86. " von Stengel, Freiherr, K. Bayer. Appellations gerichts=Präsident in Neuburg a. d. D.
- 87. " Stöck, Apotheker in Bernkastell.

- 88. Herr von Strauß=Dürkheim, Freiherr, Zvolog und Anatom in Paris.
- 89. " Struve, Gustav Abolph, Dr., Director der Gesellschaft Flora für Botanik u. Gartenbau in Dresden.
- 90. " Terscheck, E. A., senior, Hof= u. botanischer Gärtner in Dresben.
- 91. " Thomä, Dr. u. Professor, Sekretair des Vereines für Naturkunde im Herzogthum Nassau in Wiesbaden.
- 92. " von Trevifan, Victor, Graf, in Padua.
- 93. " Uhde, Particulier in Sandschuchsheim.
- 94. " Bulpius, E., Apotheker in Stuttgart.
- 95. " Walchner, Dr., Bergrath u. Professor in Karleruhe.
- 96. " Warnkönig, Bezirksförster in Steinbach.
- 97. " Weber, Dr., Militär=Oberarzt in Karlsruhe.
- 98. " Weikum, Apotheker zu Galaz in der Moldau.
- 99. " Weglar, G., Dr. u. Director der Wetterauischen Gefellschaft für die gesammte Naturkunde in Hanau.
- 100. " Wirtgen, Professor in Koblenz.
- 101. " Würschmitt, Geiftlicher Rath u. Domkapitular in Speier.
- 102. " van der Wyck, H. C., Vice-Resident zu Büitenzorg in Java.
- 103. " Zeyher, Naturforscher, auf dem Cap, wohnhaft in der Capstadt.



Verzeichniss der Vereine,

mit denen der Mannheimer Verein für Naturkunde in Verbindung steht.

- 1. Die rheinische naturforschende Gesellschaft zu Mainz.
- 2. Der Gartenbauverein zu Mainz.
- 3. Der Verein für Naturkunde im Herzogthum Nassau zu Wiesbaben.
- 4. Die Senkenbergische naturforschende Gesellschaft zu Frankfurt am Main.
- 5. Die Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde in Sanau.
- 6. Die practische Feld = und Gartenbaugesellschaft der bayeri=
 schen Pfalz zu Neustadt an der Haardt.
- 7. Die Pollichia, ein naturwissenschaftlicher Verein der bayerischen Pfalz in Dürkheim an der Haardt.
- 8. Die naturforschende Gesellschaft des Ofterlandes zu Altenburg.
- 9. Die königlich bayerische botanische Gesellschaft zu Regensburg.
- 10. Der zoologisch=mineralogische Verein in Regensburg.
- 11. Die pfälzische Gesellschaft für Pharmacie in Kaisers=
- 12. Der entomologische Verein in Stettin.
- 13. Der großherzoglich badische landwirthschaftliche Verein in Rarlsruhe.

- 14. Der naturhistorische Verein der preußischen Rheinlande in Bonn.
- 15: Der Verein für vaterländische Naturkunde in Württem= berg zu Stuttgart.
- 16. Die Gesellschaft Flora für Botanik und Gartenbau in Dresten.
- 17. Die ökonomische Gesellschaft im Königreiche Sachsen zu Dresten.
- 18. Der naturforschende Verein in Riga.
- 19. Die naturforschende Gefellschaft in Bürich.
- 20. Die naturhiftorische Gesellschaft in Nürnberg.
- 21. Der Münchener Berein für Naturfunde.
- 22. Die Gesellschaft für Beförderung der gesammten Naturwis= fenschaften in Marburg.
- 23. Die naturforschende Gesellschaft in Bafel.
- 24. Der Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den könig= lich preußischen Staaten in Berlin.
- 25. Die R. R. Landwirthschaftsgesellschaft in Wien.
- 26. Die R. R. Gartenbaugesellschaft in Wien.
- 27. Die Freunde der Naturwissenschaften in Wien.
- 28. Der Großherzogl. Sachsen = Weimar = Eisenach'sche landwirth= schaftliche Verein in Weimar.
- 29. Der Kurfürstlich Heffische Landwirthschaftsverein in Kassel.
- 30. Der Gartenbauverein in Erfurt.

HE WILL

29.



